

Note : 9.50

~~Handwritten signature~~

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR

SEDE AMBATO

ESCUELA DE INGENIERIA DE SISTEMAS

TEMA:

PRODUCCION HOSPITALARIA

INTEGRANTES:

CRISTY KARINA DALGO RUALES

NELLY MYRIAN PUNINA PILALUMBO

DIRECTOR:

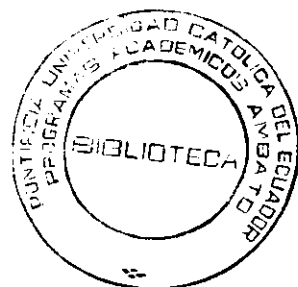
Tglo. Patricio Medina

ASESOR:

Ing. Alexis Sánchez

Ambato - Ecuador

1997



AGRADECIMIENTO

En primer lugar agradezco a DIOS, por darme la fuerza para superar las dificultades que se presentaron.

También un sincero a gradecimiento a mis MAESTROS, quienes desde que ingrese a esta Institución, me han impartido sus conocimientos y experiencias sin reservas ni egoismos.

A mis compañeros y grandes amigos de curso, por todos los momentos compartidos y la ayuda que nos brindaron en las diferentes circuntancias que nos toco vivir, por su solidaridad en los momentos duros, donde siempre se necesita de afecto y estímulo.

A Fabricio, por acompañarme en los momentos más difíciles, y brindarme siempre su apoyo.

A todos

Muchas Gracias

Karina.

DEDICATORIA

El presente trabajo lo dedico con todo cariño y respeto a mis PADRES, quienes me han orientado y guiado por el camino del bien, enseñándome a ser perseverante, única forma de conseguir una meta.

Esto es un pequeño reconocimiento ante todo lo que ellos han dado de sí, por verme un día culminar mi carrera.

Karina.

AGRADECIMIENTO

Han pasado algunos años desde el día en que decidí elegir Informática como mi carrera, y al encontrarme en el final del camino, si lo pienso me doy cuenta que me han ayudado mucho para alcanzar este progreso; la ayuda ha venido de mis compañeros, mis maestros y sobre todo de mi casa y de mi esposo. A todos les doy las gracias.

Ante todo a mis Padres que tanta paciencia han demostrado conmigo, apoyándome en cada momento y disfrutando de mis triunfos así como de mis fracasos, sabiendo guiarme y llevarme cada día con su infinito amor. De igual forma a Patricio que me acompañó todo este tiempo brindándome, su amor, amistad y confianza.

También a mis compañeros que con su amistad y ayuda desinteresada colaboraron en el desarrollo de este trabajo. Lo mismo a mis maestros que con dedicación me impartieron sus conocimientos.

Y un especial agradecimiento a DIOS, padre nuestro que me ha permitido realizar mis sueños y cumplir mis objetivos.

Nelly.

DEDICATORIA

Sin duda el motor que empujo mi esfuerzo hacia la culminación de éste trabajo es mi familia, Patricio mi esposo y André Sebastián mi hijo, cada uno, por su parte entregándome la magia de una nueva vida, dándole un sentido más profundo a esta y logrando que mi visión sea más realista al conocer lo importante y valioso del amor, la responsabilidad y el milagro de la vida.

Para los dos H.

Nelly.

INTRODUCCION

Concientes de la insidencia en el campo de la salud de los datos estadísticos presentados por el Departamento de Estadística del Hospital Regional Docente Ambato, hemos visto la necesidad de la creación de un sistema que automaticice la elaboración de éstos.

El sistema que presentamos a continuación tiene como objetivo principal la obtención de resultados exáctos sobre la Producción Hospitalaria, que servirán para que el Hospital y el Ministerio de salud Pública tengan una visión más clara de la realidad del movimiento que realiza diariamente el Hospital.

La interpretación de nuestro trabajo determinará cual de las especialidades que brinda el Hospital es la que capta mayor afluencia de pacientes, por lo tanto debe ser atendida en sus necesidades.

Luego de un análisis profundo el sistema se ha planificado de una manera sencilla, de fácil comprensión y manejo para el usuario.

Esperamos que este trabajo sirva para mejorar las actividades que realiza el Departamento de Estadística.

PRIMERA PARTE



***PRODUCCION
HOSPITALARIA***



ANALISIS PREVIO



1. ANÁLISIS PREVIO.

1.1. ESTUDIO DEL SISTEMA ACTUAL.

1.1.1. ACTIVIDADES Y ESTRUCTURA DE LA EMPRESA.

1.1.1.1. RESEÑA HISTÓRICA DEL HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO.

Para conocer el nacimiento del Hospital, debemos referirnos a los datos consignados en los libros de actas de la primera Junta pro-hospital de Ambato, que posteriormente se transformó en la Junta de Asistencia Pública y más tarde cambió su nombre como Asistencia Social de Tungurahua.



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

En dichas actas se anotó: que el 9 de Marzo de 1.879 se constituyó una junta para la administración e inversión de los fondos dejados testamentariamente por el Sr. Mariano Altamirano para que se cree en la ciudad de Ambato un Hospital de Caridad. Formaron parte de la Junta los Srs. Juan Tomás López, Vicario foráneo y cura propio de la Matriz y los padres de familia Fco. Cobo Inocencio López y Pedro Mantilla. Secretario fue designado el Notario Público Nicolás González.

El congreso Nacional dicta una ley el 3 de Noviembre de 1.880 publicada en el periódico oficial con el N°. 173 creando en favor de la Junta impuestos sobre licores que debían ser recaudados previo remate.

Durante muchos años la Junta se abastecerá con el producto de estos impuestos y los intereses que producían los legados del Sr. Altamirano, la Sra. Encarnación Sevilla y otros benefactores.

El 5 de Enero de 1.882 se reúne la Junta de las Personas indicadas menos el Sr. Fco. Cobo que falleció y fue reemplazado por el Sr. Joaquín Vascones. Conocen de la donación que la Iglesia del lugar hace para el Hospital, a saber: la Iglesia, el

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

convento y mas casas anexas de San Francisco (actual Medalla Milagrosa) y se resuelve el reparo y terminación de un edificio inconcluso existente en ese lugar. En la sesión del 8 de Marzo de 1.882, se habla por primera ocasión del nombre Hospital San Juan de Dios que se va a establecer en esta Ciudad y se conoce el estado de cuentas presentada por el presidente Sr. López, cuyo movimiento económico desde que la Junta inició sus actividades ascendió a la cantidad de 9.036 pesos con 6 reales.

En la sesión del 14 de Enero de 1.883, se habla ya de enfermos que en número considerable acuden al Hospital lo que demuestra que ya estuvo funcionando.

El 2 de Febrero de 1.883 se discute el primer estatuto de la junta administrativa del Hospital de esta ciudad.

El 17 de Junio de 1.883, se faculta al presidente de la junta oficiar a la superiora de las Hermanas de la Caridad para que conozca el establecimiento y se haga cargo de mismo asignándoles la cantidad de 800 pesos para el ajuar y transporte y 465 pesos para herramientas y útiles de la iglesia. En esta acta se pide también al

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

Municipio que presupueste el costo de la educación ya que su misión era doble, atender enfermos e impartir educación.

El 29 de Diciembre de 1.884 se aprueba en tercera el estatuto y se eleva a la autoridad competente para su aprobación legal. Desde esa fecha, el Hospital San Juan de Dios de Ambato, entra en funcionamiento.

Llegaran cambios fundamentales para el Hospital de Ambato a partir del año 1.940. La Junta de Asistencia Pública, precedida primero por el Dr. Tarquino Toro y luego por el Dr. Julio Castillo, obtuvo los terrenos de la antigua quinta Normal de Agricultura al norte de la Ciudad, y cuando la nueva edificación estaba casi terminada, el terremoto del 5 de Agosto de 1.949, lo destruye.

Es entonces cuando la meritoria e infatigable lucha del Dr. Julio Castillo Villacrés, con apoyo de la Junta formada por los Drs. Carlos Miño, Humberto Carrillo, Bolívar Naranjo y José Martínez Pico, hace realidad sus sueño de construir en Ambato, su Ciudad, un Hospital moderno que este a la altura de los mejores del País. Su buen amigo, el Dr. José María Velasco Ibarra, le ayudará en su empresa

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

creando un impuesto de cincuenta centavos por quintal a la carga provincial. Terminado el edificio, muchas veces postergó su inauguración con el propósito de dotarlo de equipo y mobiliario modernos. Continuó su tesonera labor y logró con ayuda del gobierno, el Punto Cuarto y Alianza para el Progreso, equipo de primera mano en uso hasta el día de hoy.

Cercano estaba el día en que se debía dejar el viejo Hospital, es pena y es alegría. Casona vieja que ya no forma parte de la Geografía de Ambato.

Jueves 11 de Marzo de 1.965 a las 11 am. La prensa local y nacional destacaba en grandes titulares un gran acontecimiento en la Ciudad de Ambato que celebraba la catorceava Fiesta de la Fruta, la inauguración del HOSPITAL REGIONAL AMBATO. Intervienen en el acto: Mons. Bernardino Echeverría en la bendición, el Dr. Julio Pérez Ministro de Prevención y Salud Pública, en presencia de la Junta Militar de Gobierno precedida por el Contra Almirante Ramón Castro Jijón.

Se conocía por los datos periodísticos que el Hospital cuenta con 232 camas para 4 servicios, clínica, pediatría, cirugía y maternidad, con salas generales,

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

semipensiones y pensiones. Dos quirófanos perfectamente bien equipados, sala de esterilización. En maternidad dos salas para 80 camas, tres salas de clínica para hombres y mujeres y la correspondiente a la administración que estaría a cargo del Dr. Jaime Ríos médico ambateño que hizo sus estudios en Puerto Rico para este fin al igual que varios colegas que asistieron al Buque-Hospital HOPE en observación y entrenamiento en varias especialidades.

Párrafo aparte merecieron las instalaciones de vapor, lavandería, planchado cocina y comedores. Una dietista tendría a cargo la alimentación de los pacientes y personal.

Se había pensado en el registro y archivo de las historias clínicas a cargo de una estadígrafa y se disponía de dictáfonos para su trabajo. El laboratorio clínico esta perfectamente equipado y se crea el laboratorio de patología desde anfiteatro con canceles refrigerados para cadáveres y equipo para histopatología. Sigo tomando nota de una planta de teléfonos y un busca personas que abarcan todo el Hospital. El personal consta de 17 Médicos, 32 enfermeras y 78 auxiliares.

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

El costo del edificio fue de 9 millones y de 9 millones el equipamiento.

Termina diciendo que el subdirector de asistencia Social hace entrega de su obra con palabras sencillas pero sentidas.

Si recordamos que este acto se llevo a cabo hace 25 años, no es de extrañar que propios y extraños nos quedáramos asombrados por el lujo de las instalaciones y la comodidad de sus servicios, iniciándose así una nueva etapa en el servicio a la salud de los Ecuatorianos del centro del País.

Hoy que hemos hecho un alto a nuestra rutina y analizamos a nuestro Hospital, vemos que este no ha envejecido como nosotros, mas bien se ha remozado, ha crecido por los cuatro costados. Hacia arriba un tercer piso para los servicios de pediatría y traumatología. Se han duplicado las salas de Operaciones y las salas de pacientes de hombres y mujeres. Hay un nuevo Laboratorio.

Dos equipos de Rayos X y uno de ecosonografía, edificio nuevo para cocina, comedores y lavandería. Rehabilitación que inició en un pequeño cuarto de clínica,

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

cuenta con un gran gimnasio y sala de trabajo. Próximamente se contara con una sala de quemados.

Se ha hecho justicia con aquellos pacientes encargados que nadie quería recibir, adecuando un nuevo servicio de Geriatría en el que fue Hospital de niños para dar atención a nuestros ancianos cuya enfermedad es la vejez, enfermedad crónica a la cual todo el mundo acaba por sucumbir.

El flujo de los pacientes es enorme cada día porque hay atención en nuevas especialidades: psiquiatría, otorrinolaringología, neurología, dermatología, cirugía plástica, fisioterapia y reuocirugía, que se han sumado a las ya existentes.

El Hospital inicia su labor docente en el año 1.965 - 1.966 impartiendo enseñanza teórico-práctica a los estudiantes del séptimo año de la Facultad de Medicina de la Universidad Central de Quito. Los primeros Internos Rotativos, fueron 7 jóvenes Ambateños quienes con su entrega y dedicación, hicieron que el programa sea un éxito y es así como año tras año el Hospital alberga a 30 o más estudiantes Ecuatorianos y Colombianos en su último peldaño de la carrera médica.

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

Desde entonces el Hospital agregara el nombre de **DOCENTE** a **Regional Ambato**, que es considerado como una distinción.

Los diferentes grupos humanos de trabajo han sabido mantener entre si la tolerancia necesaria para el buen servicio hospitalario y cuando se han tomado medidas de hecho estas han sido mesuradas sin alterar la paz ambateña.

El Hospital inicia otra etapa de su vida. Será de avances y tecnología.

El Hospital Regional Docente Ambato se encuentra ubicado en Ingahurco, Cashapamba, Av. Pasteur y Unidad Nacional, su teléfono es el 82-10-58.

El Hospital Regional Docente Ambato pertenece al Ministerio de Salud Pública. La actividad que realiza es la prestación de servicios médicos a nivel regional. Los pacientes que recibe en su mayoría son temporales y el volumen de atención depende de la demanda espontanea de estos.

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

Los servicios que presta el Hospital son en forma gratuita cobrándose solamente medicación y exámenes de laboratorio y Rayos X, en efectivo y la moneda de cobro es el Sucre.

El hospital para prestar sus servicios se provee de materias tales como medicinas e insumos médicos teniendo como presupuesto asignado por el Ministerio para estos gastos la cantidad de alrededor de 6.200'000.000 de sucres anuales, cantidad que no es suficiente pues el Hospital programa la cantidad de 8.000'000.000 de sucres anuales para sus gastos, se cree que la autogestión mejoraría la situación económica del Hospital, siempre y cuando las utilidades que se logren vayan en beneficio del mismo y no a las arcas fiscales. La cantidad asignada se distribuye aproximadamente de la siguiente forma:

Insumos Médicos	S/. 400'000.000 anuales.
Papelería	S/. 120'000.000 anuales.
Agua, Luz, teléfono	S/. 6 a 7'000.000 mensuales.
Productos Secos y Peresibles	S/.270 a 300'000.000 anuales.
Mantenimiento	S/. 30 a 35'000.000 anuales.

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

Uniformes, Lencería	S/. 20 a 30'000.000 anuales.
Ambulancias y Combustibles	S/. 60 a 70'000.000 anuales.
Medicinas	S/.1.000'000.000 anuales.

Entendiéndose por insumos médicos equipos de venoclisis, sedas, catlones, guantes, algodón, mariposas, entre otros.

El volumen de las compras depende de las necesidades del Hospital y en general se adquieren cada 3 meses. La forma de pago es en cheques del Banco del Tungurahua anteriormente se lo hacia con cheques del Banco Central.

La compra de equipos médicos la realiza directamente el Ministerio de Salud Pública, a través de convenios con otros países, a pedido del Hospital.

Los proveedores no son fijos, pero en general compran a CMEIN, GRUNENTHAL, H.G., LIFE, DISAMA, ACROMAX, entre otros.

En general los Objetivos únicos del Hospital son los Siguietes:

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

- Contribuir a la atención oportuna y eficiente de la persona que requiere de los servicios del Establecimiento de Salud.
- Mejorar día a día la calidad de atención Hospitalaria en todos sus campos para obtener mayor afluencia de pacientes.
- Contribuir al desarrollo técnico, administrativo y científico de la Sección de la Salud.

1.1.1.2. ESTRUCTURA DEL HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO.

El Hospital actualmente cuenta con 372 empleados distribuidos en varios departamentos, como se indica a continuación:

DEPAR. DE SERVICIOS MÉDICOS	# DE EMPLEADOS
Geriatría	6
Estomatología	1
Laboratorio clínico	7
Radio Diagnostico	4

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

Enfermería	128
Alimentación y Dietética	36
Farmacia	5
Medicina Interna	6
Cirugía	6
Pediatría	6
Gineco Obstetricia	6
Anatomía Patológica	1
Patología Clínica	4
Anestesiología	2
Traumatología	3
Medicina Física y Rehabilitación	52

DEPAR. DE SERVICIOS GENERALES	# DE EMPLEADOS
Servicios Generales	1
Lavandería, Ropería y Costura	18
Trabajo Social	3
Central Telefónica e Información	1

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

SERVICIOS VARIOS	# DE EMPLEADOS
Conserjería	8
Limpieza	22
Mantenimiento	1

ADMINISTRACIÓN	# DE EMPLEADOS
Dirección	1
Relaciones Públicas	1
Subdirección Técnica	1

DPTO. RECURSOS HUMANOS	# DE EMPLEADOS
Recursos Humanos	2

DPTO. FINANCIERO	# DE EMPLEADOS
Financiero	3
Pagaduría	2
Proveeduría	1



PRODUCCION HOSPITALARIA

Almacen

2

El Hospital esta formado por unidades, departamentos y servicios. A continuación se presenta un organigrama funcional en el que se reúne las funciones principales del Hospital.

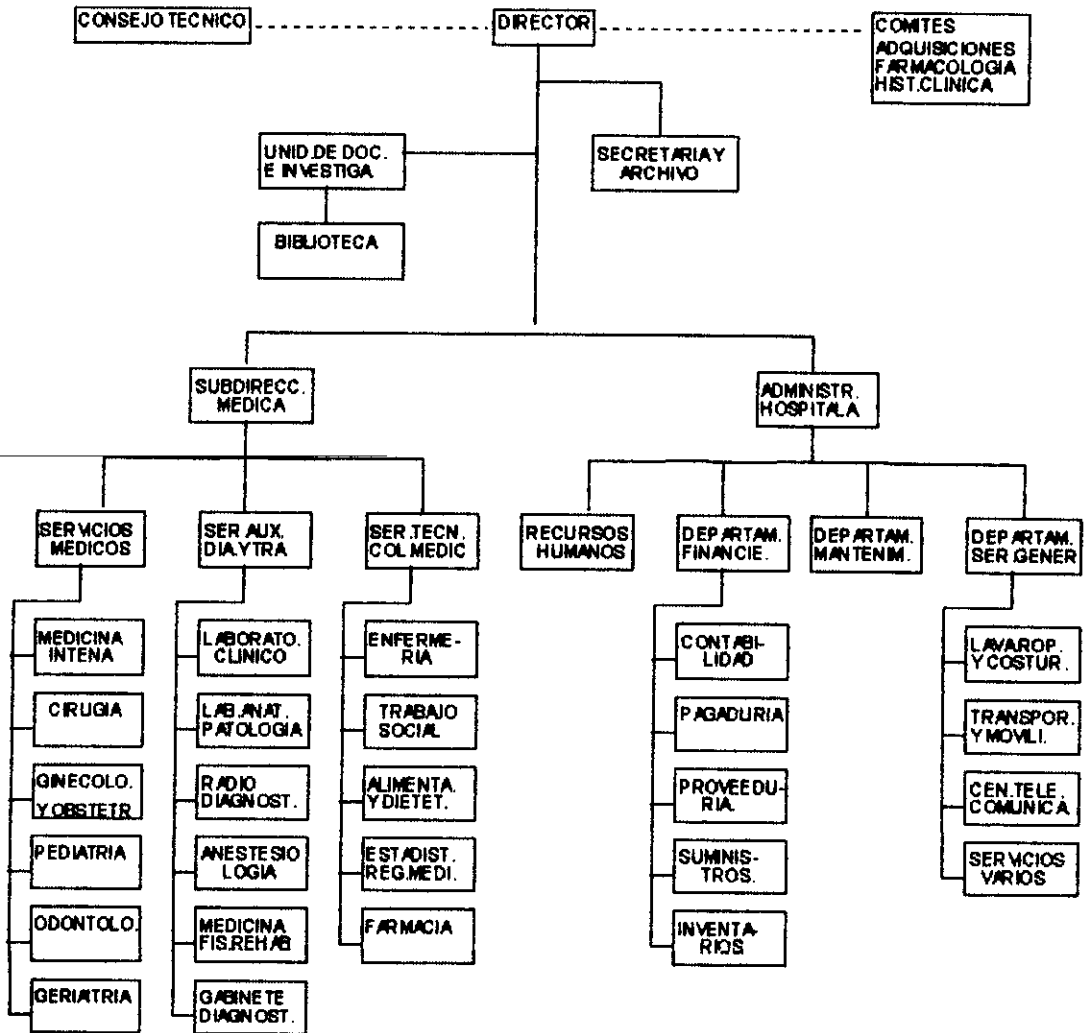
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

ORGANIGRAMA ESTRUCTURAL DEL HOSPITAL REGIONAL DOCENTE

AMBATO

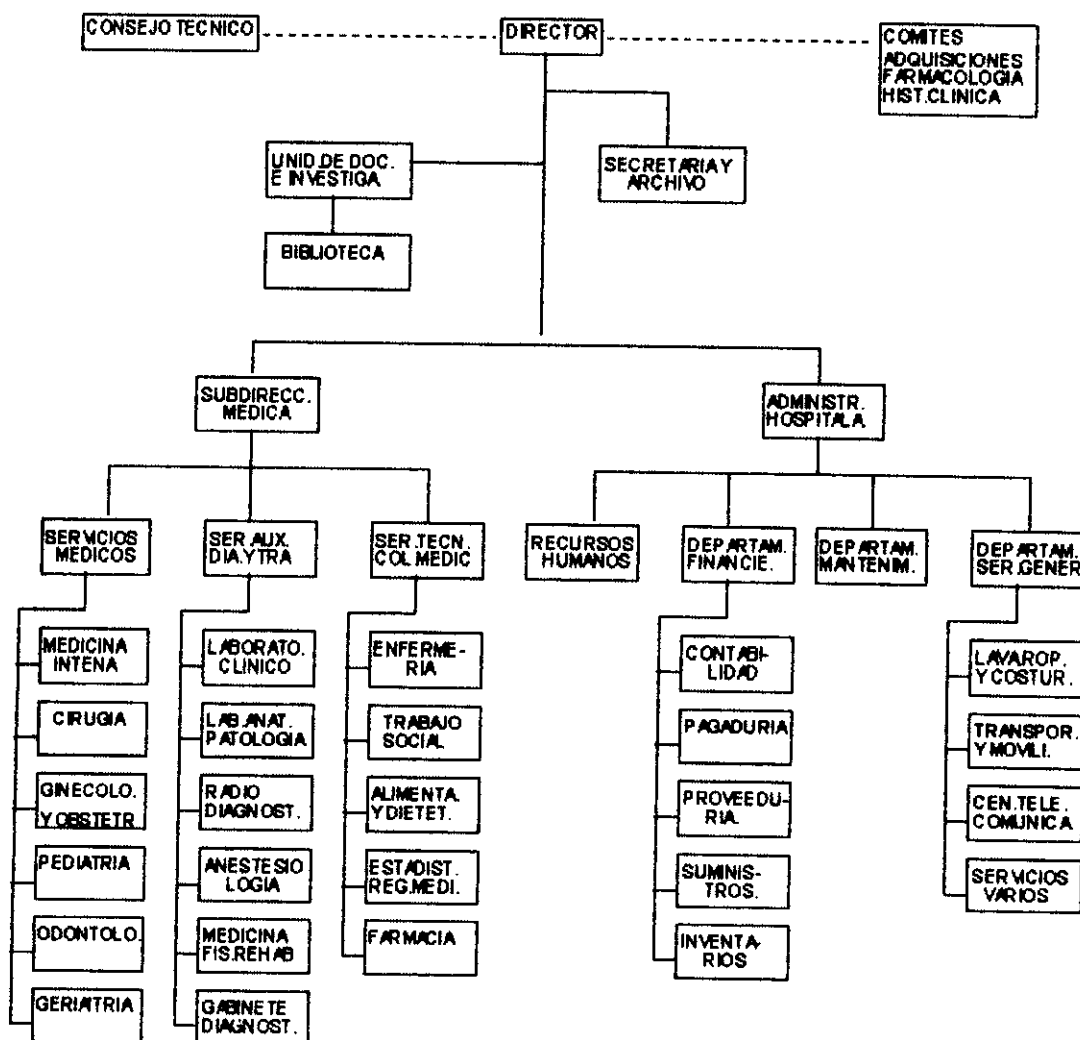


PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

ORGANIGRAMA ESTRUCTURAL DEL DEPARTAMENTO DE ESTADISTICA DEL HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

Este organigrama nos facilita el conocimiento en forma objetiva de las diferentes partes que constituyen el Hospital.

Viene a constituirse en un medio de simplificado de información que facilita el reconocimiento del campo de acción y las interrelaciones existentes en cada unidad.

1. DIRECCIÓN DEL HOSPITAL.

Es la responsable de la Administración Integral del Hospital de Ambato y depende Jerárquicamente de la Dirección Provincial de Salud de Tungurahua.

2. SECRETARIA Y ARCHIVO.

Es la unidad encargada de mecanografiar la correspondencia dispuesta por la dirección y aplicar los procedimientos específicos del manejo, archivo y custodia de la documentación que ingresa o se produce en la unidad Hospitalaria.

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

3. UNIDAD DE DOCENCIA E INVESTIGACIÓN.

Es la unidad responsable de la programación, organización y ejecución de las actividades de adiestramiento en servicio del personal del Hospital, de la coordinación de la docencia Universitaria que se ejecuta en la unidad y de incentivar y dirigir la investigación en la unidad.

Sus acciones estarán sujetas a las políticas específicas en estos campos, dispuestos por los niveles superiores respectivos.

3.1. BIBLIOTECA.

Es la responsable de la organización y custodia de la biblioteca, proporcionando libros, revistas y otros documentos técnicos disponibles a funcionarios y empleados del Hospital.

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

ORGANISMO ASESORES Y DE APOYO.

A) CONSEJO TÉCNICO.

Es el organismo interno del Hospital que tiene por finalidad asesorar a la dirección en el estudio y alternativas de solución de problemas técnicos y administrativos que requiere su intervención.

B) COMITE DE ADQUISICIONES.

Es el organismo interno del Hospital que tiene como finalidad analizar y aprobar la adquisición de bienes y contratación de obras que el Hospital requiere para el cumplimiento de las actividades técnico Administrativas.

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

ÁREA MÉDICA.

1. SUB DIRECCIÓN MÉDICA.

Es la responsable de la organización y ejecución de la atención médica que se brinda en el hospital a través de los departamentos médicos.

1.1. SERVICIOS MÉDICOS.

1.1.1. MEDICINA INTERNA.

Es la unidad encargada de proporcionar atención de clínica médica a los enfermos a través de acciones de fomento protección y recuperación. Dichas acciones las realiza en las áreas de hospitalización, consulta externa y emergencia.

1.1.2. CIRUGÍA.

Es el encargado de brindar atención clínico- quirúrgica, a través de las acciones de fomento, protección y recuperación, como rehabilitación. Dichas acciones

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

las realiza en las áreas de hospitalización, consulta externa, emergencia y centro quirúrgico.

1.1.3. GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA.

Es la unidad encargada de brindar atención clínico-quirúrgica a la mujer en condiciones de gestación, parto, post-parto y en situaciones relacionadas con el aparato genital, a través de acciones de fomento, recuperación y rehabilitación. Dichas acciones las realiza en las áreas de Hospitalización, consulta externa, emergencia y centro Obstétrico.

1.1.4. PEDIATRÍA.

Es la unidad encargada de proporcionar atención clínica y/o quirúrgica del niño, desde su nacimiento hasta la adolescencia a través de acciones de fomento, recuperación, protección y rehabilitación. Dichas acciones las realizan en las áreas de Hospitalización, consulta externa y emergencia.



PRODUCCION HOSPITALARIA

1.1.5. ODONTOLOGÍA.

Es el servicio encargado de proporcionar atención especializada a través de programas de promoción, protección, recuperación y rehabilitación de la salud bucal.

1.1.6. GERIATRÍA.

Es la unidad encargada de proporcionar atención de clínica médica al paciente gerontológico, a través acciones de protección, recuperación y rehabilitación. Dichas acciones las realiza en el área de Hospitalización y consulta externa.

1.2. SERVICIOS AUXILIARES DE DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO.

1.2.1. LABORATORIO CLÍNICO.

Es el servicio auxiliar de diagnostico y tratamiento que a través de procedimientos técnicos de identificación y mediación de factores orgánicos e

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

inorgánicos, coadyuvan para el diagnóstico y/o tratamiento médico de las personas.

Participan en las actividades de vigilancia epidemiológica intrahospitalaria y del medio ambiente.

1.2.2. LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA.

Es el servicio auxiliar de diagnóstico y de tratamiento, que a través de procedimientos técnicos especializados, orientan o confirman el diagnóstico médico, y apoya o define el tratamiento adecuado del usuario. Constituye la sustentación básica de la Historia Clínica.

1.2.3. RADIODIAGNOSTICO.

Es el servicio encargado de realizar procedimientos radiológicos, en apoyo del diagnóstico y/o del tratamiento del paciente hospitalizado o ambulatorio.

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

1.2.4. ANESTESIOLOGIA.

Es el servicio auxiliar de diagnóstico y tratamiento encargado de ejecutar el proceso anestésico para coadyuvar en el diagnóstico y/o tratamiento médico-quirúrgico.

1.2.5. MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN.

Es el servicio encargado de restaurar o llevar al máximo nivel las potencialidades físicas del enfermo o discapacitado para procurar su incorporación a la sociedad, familia y trabajo.

1.2.6. GABINETE DE DIAGNOSTICO.

Es el servicio de diagnóstico y tratamiento integrado por las especialidades de electrocardiografía y ecosonografía y otras similares o afines que por medio de procedimientos técnicos específicos coadyuvan al diagnóstico y/o tratamiento médico.



PRODUCCION HOSPITALARIA

1.3. SERVICIOS TÉCNICOS DE COLABORACIÓN MÉDICA.

1.3.1. ENFERMERÍA

Es al encargada de brindar atención de enfermería y cuidado directo del paciente sano, enfermo ambulatorio o internado en la unidad hospitalaria y colabora en acciones de fomento, protección, recuperación y rehabilitación de salud.

1.3.2. TRABAJO SOCIAL.

Es el servicio encargado de realizar el estudio socio económico de los usuarios y proponer alternativas sociales para la solución de problemas detectados.

1.3.3. ALIMENTACIÓN Y DIETÉTICA.

Es el servicio encargado de programar, elaborar y proporcionar dietas específicas y alimentación balanceada y nutritiva a las personas internas y al personal que por sus funciones y horarios de trabajo tienen derecho.

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

1.3.4. ESTADÍSTICAS Y REGISTROS MÉDICOS.

Es el servicio encargado de recolectar, procesar, analizar y publicar la información de la producción de actividades de la unidad.

1.3.5. FARMACIA.

Es el servicio encargado de proveer medicamentos, biológicos y otros artículos para el tratamiento de pacientes hospitalizados y ambulatorio, bajo prescripción médica.

ÁREA ADMINISTRATIVA.

2. ADMINISTRACIÓN HOSPITALARIA.

Es el área que a través de las unidades a su cargo ejecuta las acciones administrativas y financieras, mediante la programación, organización y control de los

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

recursos humanos materiales y financieros para cumplir con las funciones y objetivos del hospital.

2.1. OFICINA DE RECURSOS HUMANOS.

Es la encargada de la administración del personal con sujeción a las leyes de servicio civil y carrera administrativa, código de trabajo, a las normas y procedimientos legales, reglamento interno del hospital y más disposiciones vigentes.

2.2. DEPARTAMENTO FINANCIERO.

2.2.1. CONTABILIDAD.

Es el servicio encargado de registrar en forma sistemática las operaciones derivadas de los recursos financieros asignados al Hospital.

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

2.2.2. PAGADURIA.

Es el servicio encargado de recepción de los ingresos, custodia y entrega de fondos que dispone el hospital previa autorización superior

2.2.3. PROVEEDURIA.

Es el servicio que tiene como propósito la provisión oportuna de los bienes necesarios para el desarrollo de las actividades en el hospital.

2.2.4. SUMINISTROS.

Es el servicio encargado de la recepción, almacenaje, custodia y distribución de los bienes del Hospital.

2.2.5. INVENTARIOS.

Es el servicio encargado del registro y control de suministros, implementos y activos fijos del Hospital en cantidades y valores.

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

2.3. DEPARTAMENTO MANTENIMIENTO.

Es el departamento encargado del mantenimiento preventivo del Hospital, así como correctivo del edificio instalaciones y equipos del Hospital.

2.4. SERVICIOS GENERALES.

2.4.1. LAVANDERIA, ROPERIA Y COSTURA.

Es el servicio encargado de proporcionar ropa limpia para pacientes y personal, en las mejores condiciones de higiene y presentación.

2.4.2. TRANSPORTE.

Es el servicio encargado de la movilización de los vehículos par a cumplir diversas actividades exclusivas del hospital.

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

2.4.3. CENTRAL TELEFÓNICA E INTERCOMUNICACIONES.

Es el servicio encargado de la recepción de comunicaciones telefónicas internas y externas y realiza las comunicaciones solicitadas relacionadas con el desarrollo de las actividades del hospital y proporcionar la información oportuna solicitada por el público.

2.4.4. SERVICIOS VARIOS.

Son los servicios encargados del aseo, vigilancia y de mensajes del Hospital, comprende las secciones de limpieza, guardería y conserjería.

El presente sistema esta dirigido específicamente para el Departamento de Estadística del Hospital a la Sección de Procesamiento de datos el mismo que describiremos a continuación.

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

DEPARTAMENTO DE ESTADÍSTICA.

Procesamiento de Datos.- Es la sección del Departamento de Estadística que tiene a su cargo la recolección, centralización, análisis y verificación de las actividades de todos los servicios médicos y administrativos del establecimiento de Salud, así como la centralización de la información básica correspondiente a los sistemas de estadísticas vitales enfermedades transmisibles de notificación obligatoria, correspondientes a su área de acción.

Procesamiento de Datos esta ubicado junto a la sección de Admisión y Archivo Central.

El número de personal necesario para el departamento de estadística va en relación a las siguientes variables:

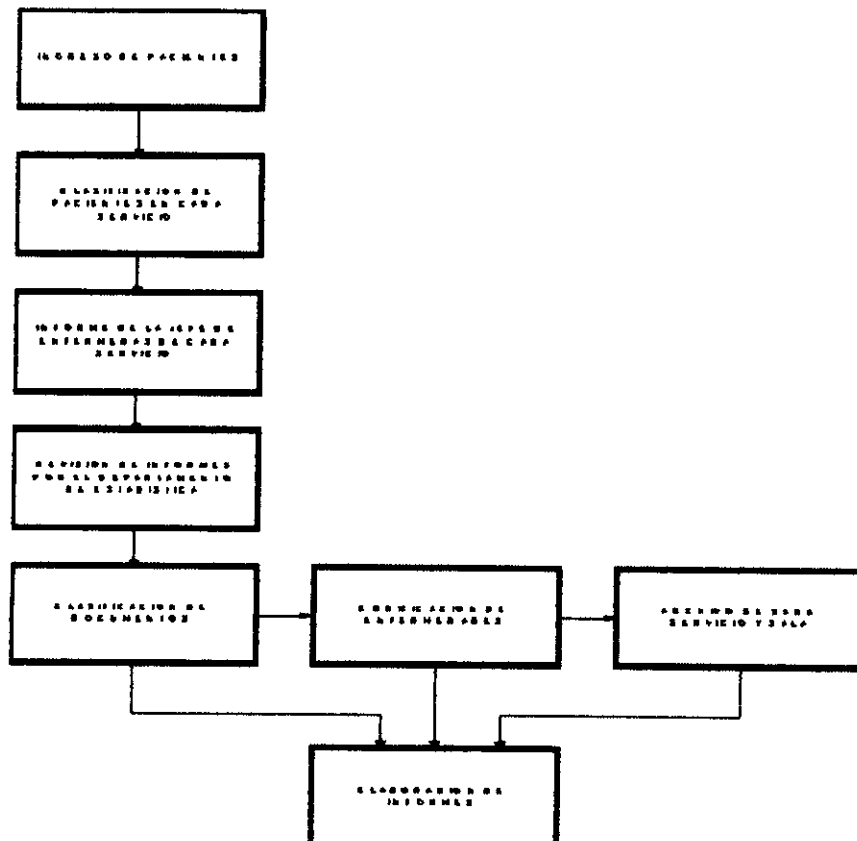
- Población.
- Número de Camas Hospitalarias.
- Tipo Arquitectónico del Hospital.



PRODUCCION HOSPITALARIA

- Tipo de Actividad Asistencial.
- Volumen de atenciones prestadas en consulta externa y emergencias.

A continuación presentamos el Organigrama Funcional del Departamento de Estadísticas para conocer la circulación de la información que se maneja.





PRODUCCION HOSPITALARIA

El personal que participa en el equipo de este proyecto son las siguientes:

<u>NOMBRE</u>	<u>CARGO</u>
- Sra. Delia de la Cuadra	Jefe de Estadística 3
- Lic. Mery Gavilanes	Estadística 2
- Sra. Carmita Larrea	Asistente de Estadística

1.1.2. DOCUMENTOS EXISTENTES.

Los documentos que maneja el Hospital se detallan a continuación.



PRODUCCION HOSPITALARIA

ANÁLISIS DIARIO DE EGRESOS.

GENERA:

DPTO. ESTADÍSTICA

DESTINATARIOS:

DPTO. DE ESTADÍSTICAS

OBJETIVO:

Registrar el movimiento diario de egresos que ha tenido el Hospital en cada Uno de los servicios que presta, hasta obtener un acumulado mensual.

FECHA
MES _____ AÑO _____

N.º DIA	N.º DE HISTORIA CLÍNICA	MEDICINA					CIRUGIA					PEDIATRIA					OBSTETRICIA					GINECOLOGIA				
		EGRESOS		DÍAS DE ESTADA			EGRESOS		DÍAS DE ESTADA			EGRESOS		DÍAS DE ESTADA			EGRESOS		DÍAS DE ESTADA			EGRESOS		DÍAS DE ESTADA		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1																										
2																										
3																										
4																										
5																										
6																										
7																										
8																										
9																										
10																										
11																										
12																										
13																										
14																										
15																										
16																										
17																										
18																										
19																										
20																										
21																										
22																										
23																										
24																										
25																										

SUM-TOTAL PASAR A LA SIGUIENTE PAGINA

ANÁLISIS DIARIO DE EGRESOS



PRODUCCION HOSPITALARIA

ATENCION GINECO-OBSTETRICA.

GENERA: DEPARTAMENTO ESTADÍSTICAS.

DESTINATARIOS: Departamento de Estadística.

OBJETIVO: Permite llevar el control de la atención Ginecológica, registrando los tipos de nacimientos.

MINISTERIO DE SALUD PUBLICA
 Dirección Provincial de Salud de Tungurahua
 HOSPITAL PROVINCIAL DOCENTE AMBATO
 Atención Gineco-Obstétricas

Mes: Año:

C O N C E P T O S	No.
TOTAL PARTOS:	
- NORMALES	
- COMPLICADOS	
- CESAREAS	
ABORTOS	
CURETAJES	
NACIMIENTOS VIVOS:	
Mayor de 2500 gramos	
Menor o igual a 2500 gramos	
Sin Peso	
NACIMIENTOS MUERTOS:	
Mayor de 2500 gramos	
Menor o igual a 2500 gramos	
Sin Peso	
Partos Gemelares	
TOTAL DE R.N.	

DIRECTOR ESTABLECIMIENTO

FIRMA



PRODUCCION HOSPITALARIA

PLANILLA CONCENTRACIÓN: INYECCIONES E INGRESOS.

GENERA: ADMISIÓN.
DESTINATARIO: DEPARTAMENTO DE ESTADÍSTICAS.
OBJETIVO: Obtener el número total de pacientes que han ingresado al Hospital por diferentes causas.

(sala, emergencia y consulta externa)

MAYO 1964

DÍA	CONSULTA				EXTERNA		
	INYECCIONES				INGRESOS		
	INTRADERMICA	SUBCUTANEA	INTRAMISCU-LAR	INTRAVENOSA	EMERGENCIA	CON-ER-SALU	TOTAL
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
TOTAL				38			



PRODUCCION HOSPITALARIA

INTERNACION.

GENERA: DEPARTAMENTO ESTADÍSTICAS.

DESTINATARIOS: Departamento que necesite.

OBJETIVO: Permite observar la producción hospitalaria en un determinado período, para así obtener las partidas presupuestarias del Estado.

ESPECIALIDADES	I N D I C A D O R E S																								
	EGRESOS				ALTIOS MEDICINA				LABORATORIO				INDICADORES				V A R I A S								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
TOTAL																									



PRODUCCION HOSPITALARIA

1.1.3. FICHEROS EXISTENTES.

Los ficheros con los que cuenta el Departamento de Estadísticas del Hospital se clasifican en activo y pasivo.

ACTIVO: Es el lugar donde se conserva en forma ordenada las historias clínicas de uso permanente.

PASIVO: Es el lugar donde se conserva las historias clínicas de pacientes que no han solicitado atención en la Institución en un plazo previamente establecido por la Institución, o de los pacientes que han fallecido

Además de esta clasificación principal de archivos el Departamento cuenta con archivos de:

- Censo Diario de cada sala.
- Censo concentrado de cada servicio.
- Censo acumulado mensual de cada servicio.
- Análisis Diario de Egresos.



PRODUCCION HOSPITALARIA

- Acumulado de Análisis Diarios de Egresos.
- Censo Diario por Crónicos y Agudos.
- Atención Gineco-Obstétrica.
- Archivo de Internación.(Producción Hospitalaria).

A mas de los archivos de documentos que necesiten para realizar otros procesos de cálculo.

1.1.4. UTILIZACIÓN DE LOS MEDIOS DE TRATAMIENTO.

Todo el procedimiento para obtener la producción Hospitalaria son realizados en forma manual utilizando máquina de escribir y máquinas calculadoras.

Se tiene la necesidad de implementar un equipo de computación, el mismo que se esta autogestionando este momento.

El personal que realiza este trabajo esta formado por un equipo de cuatro personas que tienen labores especificas para elaborar de una mejor manera el trabajo.



PRODUCCION HOSPITALARIA

1.1.5. CIRCULACIÓN DE LA INFORMACIÓN.

Básicamente la circulación de la Información se realiza de otros departamentos al departamento de estadísticas y del departamento de estadísticas al departamento que lo necesite.

La información es transferida con documentos, nada se realiza en forma verbal.

1.1.6. ESTIMACIÓN DE COSTES DEL SISTEMA EXISTENTE.

En la elaboración del Informe de producción Hospitalaria intervienen los siguientes costos:

El tiempo de los empleados de Estadísticas.

Gastos de papelería y utilería.

Gastos de equipos.(máquinas de escribir y calculadoras).



PRODUCCION HOSPITALARIA

1.2. CRITICA DEL SISTEMA ACTUAL.

Al hacer la mayoría del trabajo manualmente se somete a errores humanos, retraso en el trabajo y al haber comunicación con otros departamentos estos también retrasan el desarrollo de las actividades.

Debido a la magnitud de documentos a manejar el trabajo se vuelve tedioso y largo.

Lo que hace necesario la implementación de un sistema que sea manejado en forma automática para facilitar el trabajo.

1.3. ESTUDIO DEL NUEVO SISTEMA.

1.3.1. DETERMINACIÓN DE OBJETIVOS.



PRODUCCION HOSPITALARIA

- GENERALES.

- Diseñar un Sistema Parametrizado que automatice y controle todos los procesos que se llevan para obtener la Producción Hospitalaria en el Hospital Regional Docente Ambato.

- ESPECÍFICOS.

- La elaboración de las bases de datos necesarias que registrarán todo el movimiento del Departamento Estadístico en el campo de la Producción Hospitalaria.
- Realizar el control del Censo Diario, que contiene toda la información diaria referente a los pacientes es decir, ingresos, salidas, transferencias, camas disponibles, muertes, días de estadía del paciente, producción por salas.

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

- Determinar el grado de servicio de cada una de las salas que existen en el Hospital, mediante el Informe Diario que lo realiza la Jefe de Enfermeras de cada Servicio.

- Calcular el número de Egresos que ha tenido el hospital en sus diferentes Servicios diariamente llegando a un Acumulado Mensual.

- Llevar un control del Rendimiento de cada uno de los Doctores que trabajan en este centro Hospitalario, para conocer cual es el Servicio en el que más producen.

- Realizar una acumulación de Indicadores (Giro de Camas, Días Paciente, Días de estadía, diario de camas disponibles, diarios egresos, diarios ingresos, altas a los pacientes.), para obtener un resultado total que será utilizado en los reportes mensuales.

- Control de cada Servicio (cada servicio esta formado por la unión de salas las que están divididas en hombres y mujeres de una determinada especialidad) el que depende del rendimiento de cada una de las salas.

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

- Establecer el total de la producción de los servicios crónicos (más de un mes) y agudos (menos de un mes) que contienen cada una de las Especialidades de las que dispone el Hospital.

- El sistema a realizarse es monousuario debido a que la información que se genera en éste, solo es necesaria para un departamento del Hospital (Estadísticas).

- Elaborar un sistema que permita dar una solución rápida y eficiente al trabajo que realizan manualmente los empleados del departamento de Estadísticas.

- Facilitar el manejo de todos los documentos que intervienen en los procesos.

- Obtener información oportuna y correcta con costos bajos y resultados precisos.

- Permitir la actualización en los procesos que se realicen, es decir aumento de nuevos servicios.

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

1.3.2. BÚSQUEDA DE SOLUCIONES.

El sistema a realizarse será moderno y no complejo permitiendo manejarse con facilidad por cada una de las personas del departamento.

Utilizaremos mensajes que guíen al usuario para realizar cada uno de los procesos, proporcionaremos un manual y guía del usuario, se dará un adiestramiento al personal para facilitar el manejo del sistema.

1.3.3. RECURSOS NECESARIOS.

Los recursos a emplearse son:

Personal:

- La realización del presente proyecto esta a cargo de Karina Dalgo y Nelly Punina actuales egresadas de Tecnología en Informática de la Pontificia Universidad Católica Sede Ambato. Se cuenta con la dirección del Tecnólogo Patricio Medina y el asesoramiento del Ingeniero Alexis Sánchez. Así como también con el apoyo



PRODUCCION HOSPITALARIA

y colaboración del personal del Departamento de Estadísticas del Hospital Regional
Docente Ambato.

Medios Materiales:

Disponemos de dos computadores los que
detallamos a continuación:

1) Una 486 , con una memoria de 4 megas.

- Disco Duro de 120 Megas.
- Con una velocidad de 60 Mhz.
- Drive de 3 1/2 de alta densidad.
- Monitor VGA a colores de 14".
- Un mouse de dos botones.

2) Una 586, con una memoria de 4 megas

- Disco Duro de 40 Megas.
- Con una velocidad de 133 Mhz.
- Drive de 5 1/4 y 3 1/2 de alta densidad.

SEGUNDA PARTE



***PRODUCCION
HOSPITALARIA***



ANALISIS FUNCIONAL



2. ANÁLISIS FUNCIONAL.

2.1. PLANIFICACIÓN.

La planificación lo haremos utilizando un diagrama de GANTT en el que se encuentra distribuido en semanas cada una de las actividades que formaran parte de este análisis.

DIAGRAMA DE GANTT

TAREAS	TIEMPO							
	SEPTIEMBRE				OCTUBRE			
	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4
Planificación	**	**						
Descripción del Nuevo Sistema			**					
Diseño del Nuevo Sistema				**	**			
Repercusión del Sistema						**	*	
Dossier del Análisis Funcional							*	*



PRODUCCION HOSPITALARIA

2.2. DESCRIPCIÓN DEL NUEVO SISTEMA.

2.2.1. OBJETIVOS DEL SISTEMA.

2.2.1.1. OBJETIVOS DE GESTIÓN.

Los Objetivos de Gestión son:

- Formar un conjunto de Información de cada uno de los servicios que presta el Hospital, para obtener en cantidades el Rendimiento de cada uno. Estos datos serán utilizados para determinar la Producción Hospitalaria.

2.2.1.2. OBJETIVOS TÉCNICOS.

Los Objetivos Técnicos son:

- Creación de ficheros de cálculo donde va a almacenar información que se recibe de cada una de las salas.

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

- Creación de ficheros de cálculo en el que se almacenará datos de cada uno de los servicios (unión de salas).
- Creación de un fichero principal donde se almacenará la producción Hospitalaria. Es decir el Objetivo de nuestro trabajo.

2.2.2. TIEMPOS Y COSTES PROVISIONALES.

El sistema será desarrollado en un período de 8 meses y esta previsto que el tiempo de utilización del software al ser este paramétrico será de varios años.

Los costes fueron detallados en los costos de realización del análisis previo y se han mantenido hasta el momento, cabe la posibilidad de que estos varíen hasta la entrega del sistema.

2.2.3. DEFINICIÓN DE NORMATIVAS.

En el Departamento de Estadística se realiza los cálculos necesarios para la obtención de la Producción Hospitalaria, estos cálculos se lo realiza en forma diaria, semanal, mensual, y al finalizar se obtiene resultados totales de cada uno de ellos.

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

Las fórmulas que se utilizan son:

INTERNACION

Egresos:

Altas:

El número de altas se establece de acuerdo al egreso de paciente, este número se obtiene del acumulado de la hoja de análisis diario de egresos.

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

Defunciones:

-48 horas y +48 horas:

Este valor se obtiene de la hoja del acumulado de análisis diario de egresos y dependerá del movimiento de cada sala

Total (1):

Se obtiene sumando las columnas de -48 horas y +48 horas.

Total (2):

Se obtiene sumando las columnas de altas, más las columnas de -48 horas y +48 horas.

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

Total de días de estada.

Se obtiene de la columna de acumulados de la hoja de análisis diario de egresos.

Total días paciente:

Se obtiene del Total del Censo Diario.

Días camas disponibles:

Se obtiene del Total del Censo Diario.

Indicadores:

Giro de camas:

$$\frac{\text{Total de Egresos de un periodo (Autopsias)}}{\text{Promedio de camas disponibles de este periodo}}$$

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

Intervalo de Giros:

Total de días camas desocupadas durante un período

Número de egresos del mismo período (Autopsias)

Media días paciente:

Sumando Número diario de días paciente de ese período

Porcentaje de Ocupación:

Total de días paciente de un período dado X 100

Días cama disponible del mismo período

Media Días de Estada:

Total de Días de Estada de los Pacientes Egresados en un período dado

El número de egresos en el mismo período.

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

Media diario camas disponibles:

Total de días camas disponibles de un período dado

Número de días del mismo período

Tasas:

Mortal +48 horas:

Número de Defunciones en un período X 100

Total de Egresos del Período

Dotación Normal de Camas:

Es el número total de camas con las que el establecimiento cuenta regularmente. (fijo). Que será fijado por la autoridad competente.

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

Total de Partos:

Se obtiene del Servicio de Obstetricia, y en el Departamento de Estadísticas se lo lleva por medio de un cuaderno dividiéndolo por las edades de las pacientes y al final del mes debe coincidir el número de partos normales y de cesarias.

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

SIMBOLOGIA.

MALT	ALTAS
M48H	DEFUNCIONES MAS DE 48 HORAS
MM48H	DEFUNCIONES MENOS DE 48 HORAS
MTOT1	TOTAL DE DEFUNCIONES
MTOT2	TOTAL DE ALTAS Y DEFUNCIONES
MDPAC	TOTAL DÍAS PACIENTE
MDCAMD	DÍAS CAMAS DISPONIBLES
MGIR	GIRO DE CAMAS
TTOTAL3	TOTAL DE EGRESOS DE UN PERÍODO
MPDCAMD	PROMEDIO DE CAMAS DISPONIBLES DE UN PERÍODO
MINTGI	INTERVALO DE GIROS
TCA_DESOCUP	TOTAL DE DÍAS CAMAS DESOCUPADAS
AUTOP	NUMERO DE EGRESOS DE UN PERÍODO
MPDIPA	MEDIAS DÍAS PACIENTE

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

MPDEEST	MEDIAS DE DÍAS DE ESTADA
MPDCAMD	MEDIA DIARIO CAMAS DISPONIBLES
TCA_DISPON	TOTAL DÍAS CAMAS DISPONIBLES
MDIAS	NUMERO DE DÍAS DEL PERÍODO
MDOA	DOTACIÓN NORMAL DE CAMAS
MPART	TOTAL DE PARTOS.
MPDEEST	TOTAL DE DÍAS DE ESTADA DE LOS PACIENTES EGRESADOS EN UN PERÍODO DADO.
AC_AUTO	NUMERO DE DEFUNCIONES EN UN PERÍODO



PRODUCCION HOSPITALARIA

2.2.4. ESTUDIO DE RECURSOS EXISTENTES.

El Departamento de Estadística del Hospital dispone de los siguientes recursos:

Humano:

- Una persona que se encarga de clasificar las enfermedades de cada paciente por códigos.
- Dos personas que realizan los informes finales.
- Una persona que se encarga de controlar los informes de las jefes de enfermeras de cada uno de los servicios y además se encarga de archivar la documentación.

Equipo:

- Dos máquinas de escribir.
- Dos máquinas Calculadoras.



PRODUCCION HOSPITALARIA

- **No cuentan con equipo de computación, pero este se esta autogestionando y se espera contar con este para finales de año.**

2.2.5. NECESIDADES Y LIMITACIONES.

El Departamento de Estadística realiza sus actividades en forma manual, teniendo el riesgo de cometer errores de cálculo y mecanográficos, por lo que se hace indispensable la implementación de un sistema de computo que permita solucionar estos problemas, ahorrando tiempo y costos.

El nuevo Sistema necesita una computadora 486 como mínimo que contenga los paquetes de Windows y FoxPro 2.6 para Windows, que posea gran velocidad y espacio de memoria.

El Hospital deberá adquirir diskettes para sacar respaldos de la Información.

El mantenimiento que se dará al sistema será necesario en caso de alguna modificación en su funcionamiento.



PRODUCCION HOSPITALARIA

Una limitación del funcionamiento del Sistema es básicamente el tipo de Hardware y Software que se emplee.

2.3. DISEÑO DEL NUEVO SISTEMA.

2.3.1. DISEÑO DEL FLUJO DE INFORMACIÓN.

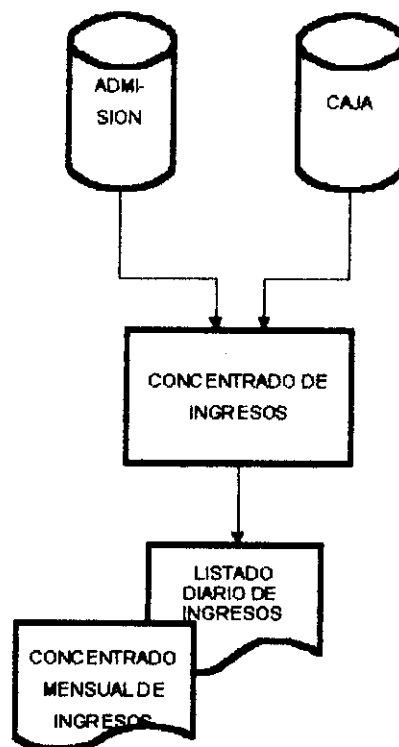
ANALISIS DIARIO DE EGRESOS





PRODUCCION HOSPITALARIA

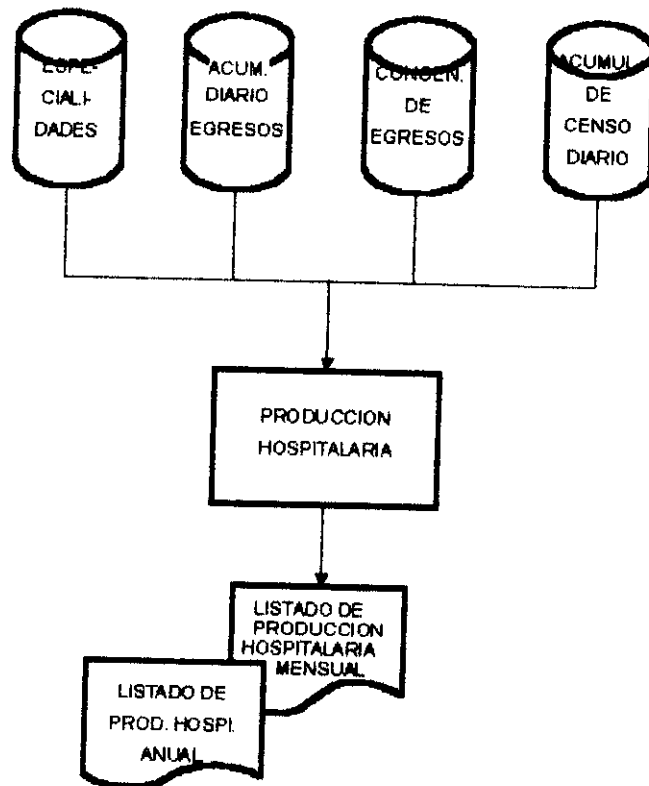
CONCENTRADO DE INGRESOS





PRODUCCION HOSPITALARIA

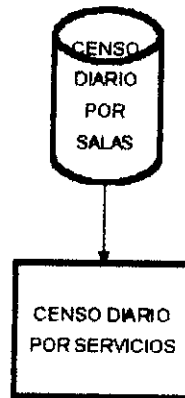
PRODUCCION HOSPITALARIA



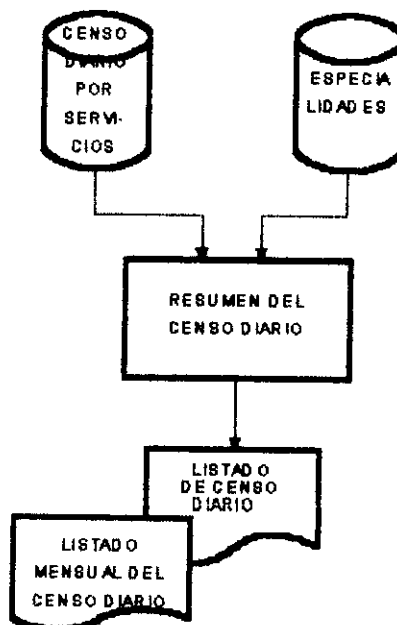


PRODUCCION HOSPITALARIA

CENSO DIARIO



RESUMEN CENSO DIARIO





PRODUCCION HOSPITALARIA

2.3.2. DIVISIÓN DEL SISTEMA EN SUBSISTEMAS.

2.3.3. DEFINICIÓN DE LOS PROCESOS.

ACERCA DE...

ACERCA DEL SISTEMA

LISTAS

ESPECIALIDADES

ALTAS

BAJAS

CAMBIOS

CONSULTA

ADELANTE

ATRÁS

SALIDA

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

Costos de Realización:

Uso Computadora (2000 x hora)	3'200.000
Uso Impresora	1'500.000
Dos cajas de diskettes 3 1/2	50.000
Una cinta de impresora	16.000
Papelería	200.000
Pago Programador (hora x 5000)	1'860.000
Gastos Generales:	
Luz, transporte, teléfono	500.000
Otros	1'000.000
	8'326.000



PRODUCCION HOSPITALARIA

HISTÓRICO

PASO AL ARCHIVO HISTÓRICO

PASAR

SALIDA

PASO AL ARCHIVO ACTUAL

PASAR

SALIDA

NUEVO AÑO

PASAR

SALIDA

HOSPITALIZACIÓN

CENSO DIARIO

ALTAS

CAMBIOS

CONSULTA

ADELANTE



PRODUCCION HOSPITALARIA

ATRÁS

SALIDA

ANÁLISIS DIARIO DE EGRESOS

ALTAS

CAMBIOS

CONSULTA

ADELANTE

ATRÁS

SALIDA

DÍAS DE ESTADA

ALTAS

CAMBIOS

CONSULTA

ADELANTE

ATRÁS

SALIDA

GINECO-OBSTETRICIA

ALTAS



PRODUCCION HOSPITALARIA

CAMBIOS

CONSULTA

ADELANTE

ATRÁS

SALIDA

ACUMULADO DE INGRESOS

ALTAS

CAMBIOS

CONSULTA

ADELANTE

ATRÁS

SALIDA

INFORMES

ESPECIFICAR IMPRESORA

RESUMEN CENSO DIARIO POR SALAS

IMPRIMIR



PRODUCCION HOSPITALARIA

SALIR

ANÁLISIS DIARIO DE EGRESOS

IMPRIMIR

SALIR

ACUMULADO DE INGRESOS

IMPRIMIR

SALIR

RESUMEN DE CENSO DIARIO POR SERVICIOS

IMPRIMIR

SALIR

RESUMEN DE CENSO DIARIO CRÓNICOS-AGUDOS

IMPRIMIR

SALIR

ACUMULADO DEL ANÁLISIS DIARIO DE EGRESOS

IMPRIMIR

SALIR



PRODUCCION HOSPITALARIA

ACUMULADO DE ATENCIÓN GINECO-OBSTÉTRICAS

IMPRIMIR

SALIR

PRODUCCIÓN HOSPITALARIA

IMPRIMIR

SALIR

GRÁFICO

PRODUCCIÓN HOSPITALARIA

GINECO-OBSTETRICIA

INGRESO DE PACIENTES

PROCESOS

PROCESOS



PRODUCCION HOSPITALARIA

RESPALDOS

SALIDA

SALIDA DEL SISTEMA

2.3.4. DEFINICIÓN DE SALIDAS.

ELECCIÓN Y OBJETIVOS DE LAS SALIDAS

Se ha elegido de acuerdo a las necesidades del usuario y son las siguientes:

- Salida por pantalla
- Salida por impresora

Que son utilizados en los módulos de Informes y de Gráficos.

ESTUDIO DE LOS SOPORTES

Tenemos:



PRODUCCION HOSPITALARIA

- Papel
- Diskettes

ESTUDIO GENERAL DE LA UBICACIÓN DE LAS SALIDAS

Se encuentran en el módulo de informes y gráficos, permitiendo que los resultados sean claros y exactos para poder utilizarlos con facilidad.

2.3.5. ESTUDIO DE LOS CONTROLES.

Los controles que realizaremos en el sistema los hemos dividido en directos y en indirectos; y están detallados en la siguiente forma:

CONTROLES DIRECTOS

- 1.- Ingreso de códigos sin los cuales no se podrá realizar ningún proceso.

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

- 2.- **Alineación de la información numérica a la derecha y los demás datos a la izquierda.**
- 3.- **Los campos de las bases de datos utilizadas no excederán la longitud que se ha establecido para ellos.**
- 4.- **En los campos numéricos sólo se aceptará datos numéricos, y los campos carácter todo lo que no incluye en lo primero.**

CONTROLES INDIRECTOS

- 1.- **Claves de Acceso hechas en un programa interno dentro del sistema para poder ingresar al mismo.**
- 2.- **El control de los códigos se realizará internamente para evitar la repetición de los mismos.**

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

2.3.6. AGRUPACIÓN DE DATOS Y FICHEROS.

En este sistema hemos determinado los ficheros que se utilizarán para el almacenamiento de cada uno de los procesos a realizarse, es decir, habrá uno o mas ficheros para el Resumen del Censo Diario, Análisis Diario de Egresos, Concentrado de Ingresos y para la generación de la Producción Hospitalaria.

Los ficheros serán utilizados de acuerdo a la necesidad del usuario y se organizarán en algunos casos por la sucesión de códigos y en otros la fecha actual.

Además se creará archivos históricos donde se almacenará la Producción Hospitalaria de un período.

ELECCIÓN DE FICHEROS

Se utilizarán archivos permanentes, de movimiento y de tablas que serán utilizados en los diferentes procesos y que servirán para leer información existente del paso de los pacientes por el Hospital.



PRODUCCION HOSPITALARIA

Hemos clasificado los archivos de la siguiente forma:

Cuatro ficheros de movimientos, que serán utilizados para almacenar mensualmente la información acerca de:

Ingreso de Pacientes

Egreso de Pacientes

Atención Ginecológica

Estadía de los Pacientes

Estos ficheros serán actualizados mensualmente siendo transportada esta información a otros archivos y quedando estos disponibles para ser ocupados el próximo mes con nuevos datos.

El índice de crecimiento y el volumen va relacionado con respecto al número de pacientes que ingresen en el Hospital.

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

Cuatro archivos históricos, que almacenan datos relacionados con movimiento del hospital estos son:

Histórico Censo Diario

Histórico Acumulado de Egresos

Histórico Acumulado de Ingresos

Histórico Atención Gineco-Obstetricia

Tendrán un índice de crecimiento que igualmente ira de acuerdo con el ingreso de pacientes.

La taza de actualización se realizará una vez cada año.

Cuatro archivos temporales que serán utilizados para registrar datos pertenecientes al Censo Diario por Salas, Servicios, Crónicos-Agudos, y Egreso de Pacientes.

La taza de actualización de estos archivos depende del uso que le de el usuario.

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

El índice de crecimiento y el volumen del fichero ira de acuerdo con el movimiento que ha tenido el hospital hasta el momento de ser usados.

Estudio de Contenidos.

Los ficheros contendrán información numérica, alfanumérica, de fecha, y alfabética, de acuerdo a la necesidad del usuario. La longitud de cada uno de los campos utilizados dependerán del tipo de información ha almacenarse.

Estudio de Principales Características.

Los ficheros contendrán gran cantidad de información relacionada con cada uno de los pacientes, con estos datos se podrá realizar operaciones internas, obtener los reportes necesarios utilizando pocos ficheros, todos los ficheros serán almacenados en el

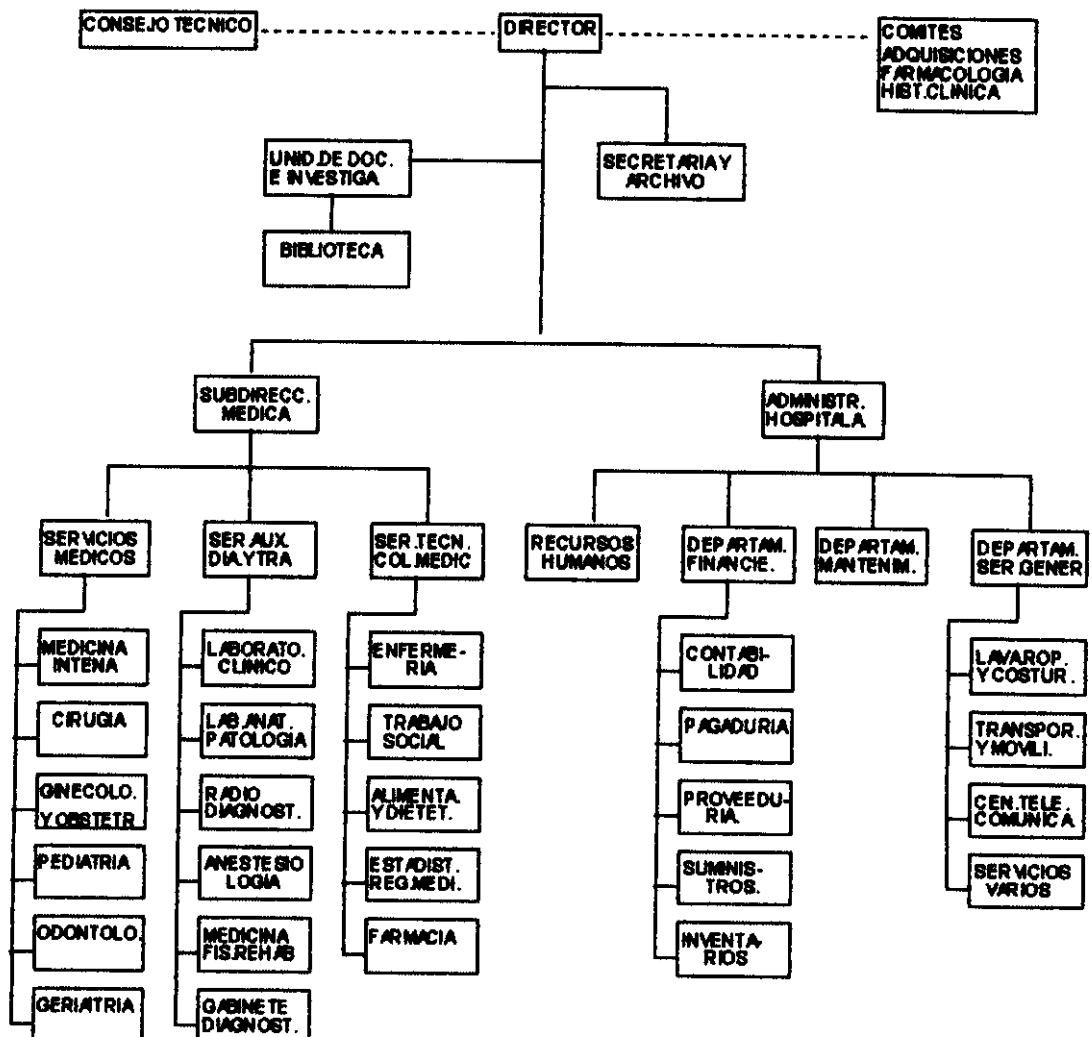
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

disco duro del computador del Hospital para la facilidad de escritura y lectura de los datos.

2.3.7. ORGANIGRAMA FUNCIONAL.





PRODUCCION HOSPITALARIA

2.4. REPERCUSIÓN DEL NUEVO SISTEMA

2.4.1. REORGANIZACIÓN DE LOS SERVICIOS

Los datos relacionados con los pacientes que ingresan y egresan del Hospital serán manipulados de forma correcta y organizada, ya que serán ingresados y mantenidos en los archivos del sistema.

Los datos tendrán que ser llenados en forma diaria, ya que de esta manera se facilitaran los ingresos y manipulación de la información, debido a que el computador ingresa la fecha automáticamente para ayudarle al usuario en su trabajo.

Los informes que se obtienen sirven para conocer el movimiento del Hospital dentro de un período determinado, que puede ser desde una semana hasta un mes. De igual forma estos informes serán representados a través de gráficos.

TERCERA PARTE



***PRODUCCION
HOSPITALARIA***



ANALISIS ORGANICO



PRODUCCION HOSPITALARIA

3. ANÁLISIS ORGÁNICO.

3.1. PLANIFICACIÓN.

Lo haremos empleando un Diagrama de Gantt considerando los tiempos estimados en semanas para la culminación de cada actividad de éste análisis.

TAREAS	TIEMPO																			
	NOVIEMBRE				DICIEMBRE				ENERO				FEBRERO				MARZO			
	S 1	S 2	S 3	S 4	S 1	S 2	S 3	S 4	S 1	S 2	S 3	S 4	S 1	S 2	S 3	S 4	S 1	S 2	S 3	S 4
Planificación	*	*																		
Asignación de Códigos			*	*																
Selección del Lenguaje de Programación					*															
Descripción Orgánica de Ficheros						*														
Descripción de entradas y salidas						*	*													
Descripción de procesos								*												
Diseño de pantallas y dossier del sistema									*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*



PRODUCCION HOSPITALARIA

3.2. ASIGNACIÓN DE CÓDIGOS

CÓDIGO: CLAVE

FUNCIÓN: Este programa permite el tipo de una clave de seguridad para ingreso al sistema.

CÓDIGO: MENU_EST

FUNCIÓN: Este programa realiza el menú principal de opciones, las cuales son:

ACERCA DE...

ACERCA DEL SISTEMA

LISTAS

ESPECIALIDADES

ALTAS

BAJAS

CAMBIOS

CONSULTA



PRODUCCION HOSPITALARIA

ADELANTE

ATRÁS

SALIDA

HISTÓRICO

PASO AL ARCHIVO HISTÓRICO

PASAR

SALIDA

PASO AL ARCHIVO ACTUAL

PASAR

SALIDA

NUEVO AÑO

PASAR

SALIDA

HOSPITALIZACIÓN

CENSO DIARIO

ALTAS



PRODUCCION HOSPITALARIA

CAMBIOS

CONSULTA

ADELANTE

ATRÁS

SALIDA

ANÁLISIS DIARIO DE EGRESOS

ALTAS

CAMBIOS

CONSULTA

ADELANTE

ATRÁS

SALIDA

DÍAS DE ESTADA

ALTAS

CAMBIOS

CONSULTA

ADELANTE

ATRÁS



PRODUCCION HOSPITALARIA

SALIDA

GINECO-OBSTETRICIA

ALTAS

CAMBIOS

CONSULTA

ADELANTE

ATRÁS

SALIDA

ACUMULADO DE INGRESOS

ALTAS

CAMBIOS

CONSULTA

ADELANTE

ATRÁS

SALIDA



PRODUCCION HOSPITALARIA

INFORMES

ESPECIFICAR IMPRESORA

RESUMEN CENSO DIARIO POR SALAS

IMPRIMIR

SALIR

ANÁLISIS DIARIO DE EGRESOS

IMPRIMIR

SALIR

ACUMULADO DE INGRESOS

IMPRIMIR

SALIR

RESUMEN DE CENSO DIARIO POR SERVICIOS

IMPRIMIR

SALIR

RESUMEN DE CENSO DIARIO CRÓNICOS-AGUDOS

IMPRIMIR

SALIR



PRODUCCION HOSPITALARIA

ACUMULADO DEL ANÁLISIS DIARIO DE EGRESOS

IMPRIMIR

SALIR

ACUMULADO DE ATENCIÓN GINECO-OBSTÉTRICAS

IMPRIMIR

SALIR

PRODUCCIÓN HOSPITALARIA

IMPRIMIR

SALIR

GRÁFICO

PRODUCCIÓN HOSPITALARIA

GINECO-OBSTETRICIA

INGRESO DE PACIENTES

PROCESOS

RESTAURAR



PRODUCCION HOSPITALARIA

SALIDA

SALIDA DEL SISTEMA

CÓDIGO: ABOUT

FUNCIÓN: Este programa despliega una caja de diálogo en la que muestra información acerca del sistema y de sus programadores.

CÓDIGO: ESPECIAL

FUNCIÓN: Este programa realiza el control de cada una de las especialidades que existen en el Hospital, las que están repartidas en Crónicas y Agudas.

Contiene:

Ingresos

Eliminación

Cambios

Consulta

Adelante

Atrás



PRODUCCION HOSPITALARIA

Salida

CÓDIGO: AR_HISTO

FUNCIÓN: Este programa crea unas bases de datos en las que se almacenará la información de los archivos de análisis diario de egresos, atención Gineco-Obstétricas, Acumulado de Ingresos y Censo Diario, esta operación se la realizará en forma mensual, tiene dos opciones:

Pasar y Salida

CÓDIGO: AR_ACTUAL

FUNCIÓN: Este programa traspasa la información de los archivos históricos a los archivos usados normalmente por el sistema. Esta operación debe realizarse siempre y cuando se este en el inicio de un período y las bases de datos estén vacías.

Sus opciones son:

Pasar y Salida

CÓDIGO: AR_NUEVO

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

FUNCIÓN: Este programa pasa la información de los archivos históricos a un soporte o diskette, realizándose esta operación una vez al año.

Sus opciones son:

Pasar y Salida

CÓDIGO: CEN_DIAR

FUNCIÓN: Este programa permite el ingreso de los datos del censo diario, es decir el movimiento del paciente dentro del hospital. En esta parte del sistema los datos deben ser ingresados en forma diaria para evitar posteriores errores.

Sus opciones son:

Ingresos

Eliminación

Cambios

Consulta

Adelante

Salida

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

CÓDIGO: ANA_EGR

FUNCIÓN: Este programa contiene la información de los egresos o salidas de cada uno de los pacientes de las diferentes especialidades del Hospital, a demás contiene información relacionada a los días de estadía, muerte, autopsias, etc..., sus opciones son:

ALTAS

CAMBIOS

CONSULTA

ADELANTE

ATRÁS

SALIDA

CÓDIGO: D_ESTADA

FUNCIÓN: Este programa permite el ingreso de las fechas de entrada y salida del paciente del hospital y las transferencias que ha tenido el mismo. Sus opciones son:

ALTAS

CAMBIOS



PRODUCCION HOSPITALARIA

CONSULTA

ADELANTE

ATRÁS

SALIDA

CÓDIGO: GINE_OBS

FUNCIÓN: Este programa realiza el control de la atención Gineco-Obstétrica del Hospital, formado por datos relacionados con nacimientos, muertes, etc... de recién nacidos. Sus opciones son:

ALTAS

CAMBIOS

CONSULTA

ADELANTE

ATRÁS

SALIDA

CÓDIGO: ACUM_ING

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

FUNCIÓN: Este programa realiza el control del ingreso de pacientes por emergencia, consulta externa y sala, a demás tiene una parte económica en la que se registran valores recaudados por el Hospital. Tiene las siguientes opciones:

ALTAS

CAMBIOS

CONSULTA

ADELANTE

ATRÁS

SALIDA

CÓDIGO: ESPECIFICAR IMPRESORA

FUNCIÓN: Es una función que se utiliza para escoger el tipo de hoja y la forma de impresión de la misma, se debe escoger cada vez que se vaya a imprimir un informe diferente. Consta de botones que permiten manipular la impresora de mejor manera.

CÓDIGO: IRE_CEDI

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

FUNCIÓN: Este programa permite la impresión del Censo Diario por Salas. Es decir diferenciando a Hombres y Mujeres, Izquierda y derecha o el espacio en blanco para recuperación que no consta en el informe estadístico pero que les sirve como muestra del movimiento que ha tenido esa sala. Tiene las siguientes opciones:

Imprimir

Salida

CÓDIGO: REP_ACEG

FUNCIÓN: Este programa realiza el informe diario de los egresos de los pacientes del Hospital, durante un período determinado. Tiene las siguientes opciones:

Imprimir

Salida

CÓDIGO: A_INGREP

FUNCIÓN: Realiza el reporte de Acumulados de Ingresos de un período. Tiene las siguientes opciones:

Imprimir

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

Salida

CÓDIGO: IRE_CED

FUNCIÓN: Este programa permite la impresión del Censo Diario por Servicios. Es decir uniendo a Hombres y Mujeres, Izquierda y derecha, en una sola hoja obteniendo el total del servicio a imprimirse. Tiene las siguientes opciones:

Imprimir

Salida

CÓDIGO: IRE_CDAC

FUNCIÓN: Este programa permite la impresión del Censo Diario por Crónicos y Agudos. Es decir diferenciando los servicios que tienen pacientes crónicos y agudos, los mismos que se diferencian por el tiempo de estadía en el Hospital. Tiene las siguientes opciones:

Imprimir

Salida

CÓDIGO: ANA_REAC

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

FUNCIÓN: Este programa realiza el informe mensual o del período que se elija de Acumulado de Análisis Diario de Egresos, sacando totales de cada una de las columnas que lo forman. Sus opciones son:

Imprimir

Salida

CÓDIGO: GINE_REP

FUNCIÓN: Este programa realiza el reporte de la atención Gine-Obstétrica de un período. Sus opciones son:

Imprimir

Salida

CÓDIGO: IP_HOSPI

FUNCIÓN: Este programa realiza el informe de la Producción Hospitalaria de un período, conteniendo información anteriormente ingresada en otros archivos.

Tiene las siguientes opciones:

Imprimir

Salida

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR



PRODUCCION HOSPITALARIA

CÓDIGO: GP_HOSP

FUNCIÓN: Gráfica los valores que se obtienen del informe de producción Hospitalaria.

CÓDIGO: GGINE_OBS

FUNCIÓN: Gráfica los valores que se obtienen del informe de la Atención Gineco_Obstétrica.

CÓDIGO: GRA_ING

FUNCIÓN: Gráfica los valores que se obtienen del informe de Acumulado de ingresos de las columnas de ingresos de pacientes.

3.3. SELECCIÓN DEL LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN.

El lenguaje que se ha escogido es FoxPro 2.6 para Windows, debido a que el lenguaje brinda una ambiente agradable tanto para el programador como para el usuario, a demás de las facilidades que presta para la programación y el conocimiento de los programadores anteriormente adquirido sobre este lenguaje.

3.4 DESCRIPCIÓN ORGÁNICA DE LOS FICHEROS.

HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

ARCHIVO : ESPECIAL.DBF

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA

PAG.	DE
1	1

CONTENIDO:

Almacena datos de las Especialidades que prestan atención en el Hospital.

ORGANIZACIÓN

INDEXADA ⇒ Ecodigo
CLAVE ⇒ Ecodigo

SOPORTES

DISKETTES, DISCO DURO

N°	LONGITUD	BYTES		NOMBRE CAMPO	DESCRIPCIÓN	TIPO	OBSERVACIONES
		DE	A				
1	3	1	3	ECODIGO	CÓDIGO DE LA ESPECIALIDAD	C	
2	50	4	53	ERERVICIO	NOMBRE DE LA ESPECIALIDAD	C	
3	1	54	54	TIPO	TIPO AL QUE PERTENECE	C	A para Agudos y C para crónicos

FECHA: DICIEMBRE/12/1996 **RESPONSABLES:** KARINA DALGO. NELLY PUNINA.

HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA

ARCHIVO : ANA_EGR.DBF

PAG	DE
1	2

CONTENIDO:

Almacena datos correspondientes a los egresos de pacientes del Hospital, se lo utilizado en la creación del registro de Análisis Diario de Egresos y Acumulado de Análisis Diario de Egresos.

ORGANIZACIÓN

INDEXADA => A_fdia
A_nclinica
CLAVE => A_nclinica

SOPORTES

DISKETTES, DISCO DURO

N°	LONGITUD	BYTES		NOMBRE CAMPO	DESCRIPCIÓN	TIPO	OBSERVACIONES
		DE	A				
1	8	1	8	A_FDIA	FECHA DE SALIDA/PACIENTES	D	
2	6	9	14	A_NCLINICA	NUMERO DE FICHA CLINICA	C	
3	1	15	15	A_ALTAS	ALTA DEL PACIENTE	C	X para Mascar
4	1	16	16	A_D_48H	DEFUNCIONES DE MENOS 48H.	C	X para Mascar
5	1	17	17	A_DMAS48H	DEFUNCIONES DE MAS 48H.	C	
6	3	18	20	A_NDESTADA	No. DE DÍAS DE ESTADÍA	N	
7	3	21	23	A_DACUMUM	ACUMULADO DE ESTADÍA MED.	N	
8	3	24	26	A_DACUMUC	ACUMULADO DE ESTADÍA CIR.	N	
9	3	27	29	A_DACUMUP	ACUMULADO DE ESTADÍA PED.	N	
10	3	30	32	A_DACUMUO	ACUMULADO DE ESTADÍA OBS.	N	
11	3	33	35	A_DACUMUT	ACUMULADO DE ESTADÍA TRA.	N	
12	3	36	38	A_DACUMUN	ACUMULADO DE ESTADÍA NEO.	N	
13	3	39	41	A_DACUMUG	ACUMULADO DE ESTADÍA GER.	N	
14	3	42	44	A_DACUMUE	ACUMULADO DE ESTADÍA NEU.	N	
15	1	45	45	A_INFECIO	ACUMULADO DE INFECCION	C	
16	1	46	46	A_INTERCON	ACUMULADO DE INTERCONSULTA	C	
17	1	47	47	A_AUTOPCIA	ACUMULADO AUTOPSIA	C	

FECHA: DICIEMBRE/12/1996 **RESPONSABLES:** KARINA DALGO, NELLY PUNINA.

HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA

ARCHIVO : ANA_EGR.DBF

PAG	DE
2	2

CONTENIDO:

Almacena datos correspondientes a los egresos de pacientes del Hospital, se lo utilizado en la creación del registro de Análisis Diario de Egresos y Acumulado de Análisis Diario de Egresos.

ORGANIZACIÓN

INDEXADA=>A_fdia
 A_nclinica
 CLAVE => A_nclinica

SOPORTES

DISKETTES, DISCO DURO

N°	LONGITUD	BYTES		NOMBRE CAMPO	DESCRIPCIÓN	TIPO	OBSERVACIONES
		DE	A				
18	1	48	48	A_PARTHOSP	PARTOS EN EL HOSPITAL	C	X para Marcar
19	1	49	49	A_ADPOSPAR	ADMISIÓN POST PARTO	C	X para Marcar
20	1	50	50	A_ABORTOS	ABORTOS	C	
21	1	51	51	A_OTROS	OTRAS RAZONES	C	
22	1	52	52	A_FEMUERTO	FETOS MUERTOS	C	
23	50	53	102	A_SERVICIO	NOMBRE DEL SERVICIO	C	

FECHA: DICIEMBRE/12/1996 RESPONSABLES: KARINA DALGO. NELLY PUNINA.

HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA

ARCHIVO : GINE_OBS.DBF

PAG	DE
1	1

CONTENIDO:

Almacena datos de la Atención Gineco - Obstetricia que brinda el Hospital.

ORGANIZACIÓN INDEXADA => G_fecha
CLAVE => G_fecha

SOPORTES

DISKETTES, DISCO DURO

N°	LONGITUD	BYTES		NOMBRE CAMPO	DESCRIPCIÓN	TIPO	OBSERVACIONES
		DE	A				
1	8	1	8	G_FECHA	FECHA DE INGRESO	D	
2	5	9	13	G_TPARTOS	TOTAL DE PARTOS	N	
3	5	14	18	G_FNORMAL	No. DE PARTOS NORMALES	N	
4	5	19	23	G_PCOMPLI	No. PARTOS COMPLICADOS	N	
5	5	24	28	G_PCESARE	No. DE CESÁREAS	N	
6	5	29	33	G_ABORTOS	No. DE ABORTOS	N	
7	5	34	38	G_CURETAJ	No. DE CURETAJES	N	
8	5	39	43	G_NACVIVOS	TOTAL DE NACIDOS VIVOS	N	
9	5	44	46	G_VMA2500G	NACIDOS > DE 2500 G.	N	
10	5	49	53	G_VME2500G	NACIDOS < DE 2500 G.	N	
11	5	54	58	G_VSINPESO	NACIDOS SIN PESO	N	
12	5	59	63	G_NACMUET	TOTAL NACIDOS MUERTOS	N	
13	5	64	68	G_MMA2500G	MUERTOS > DE 2500 G.	N	
14	5	69	73	G_MME2500G	MUERTOS < DE 2500 G.	N	
15	5	74	78	G_MSINPESO	MUERTOS SIN PESO	N	
16	5	79	83	G_MPARGEME	No. PARTOS GEMELOS	N	
17	5	84	88	G_TOTALRN	TOTAL DE RECIÉN NACIDOS	N	

FECHA: DICIEMBRE/12/1996 RESPONSABLES: KARINA DALGO. NELLY PUNINA.

HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA

ARCHIVO : ACUM_ING.DBF

PAG	DE
1	1

CONTENIDO:

Almacena datos correspondientes a los ingresos de pacientes por sala, consulta externa y emergencia; además guarda una parte económica formado de valores recaudados en el Hospital.

ORGANIZACIÓN

INDEXADA => G_fecha
CLAVE => G_fecha

SOPORTES

DISKETTES, DISCO DURO

N°	LONGITUD	BYTES		NOMBRE CAMPO	DESCRIPCIÓN	TIPO	OBSERVACIONES
		DE	A				
1	8	1	8	I_FECHA	FECHA DE INGRESO	D	
2	4	9	12	I_EMERG	ATENCIÓN EN EMERGENCIA	N	
3	4	13	16	I_CONEX	ATENCIÓN EN CONS. EXT.	N	
4	4	17	20	I_SALA	ATENCIÓN EN SALA	N	
5	5	21	25	I_TOTAL	TOTAL EME., CON. EXT., SA.	N	
6	12	26	37	I_FISIOTE	VALOR RECAUDADO DE FISIA.	N	
7	12	38	49	I_ECONO	OTROS VALORES	N	

FECHA: DICIEMBRE/12/1996 RESPONSABLES: KARINA DALGO. NELLY PUNINA.

HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA

ARCHIVO : ANA_ACUM.DBF

PAG	DE
1	1

CONTENIDO:

Almacena datos correspondientes al Acumulado de egresos de pacientes del Hospital durante un período, se lo utilizado en la creación del registro Acumulado de Análisis Diario de Egresos.

ORGANIZACIÓN

INDEXADA=>Ac_fecha

CLAVE=> A_nclinica

SOPORTES

DISKETTES, DISCO DURO

N°	LONGITUD	BYTES		NOMBRE CAMPO	DESCRIPCIÓN	TIPO	OBSERVACIONES
		DE	A				
1	8	1	8	AC_FECHA	FECHA DE FINAL DE PERÍODO	D	
2	40	9	48	AC_SERVIC	NOMBRES DE LOS SERVICIOS	C	
3	1	49	49	AC_TIPO	TIPO AL QUE PERTENECE	C	C para Cobalicos A para Agudos
4	4	50	53	AC_ALTAS	No. TOTAL DE ALTAS	N	
5	4	54	57	AC_M48H	TOTAL DE DEFU. MAS 48H.	N	
6	4	58	61	AC_MA48H	TOTAL DE DEFU. MENOS 48H.	N	
7	4	62	65	AC_TDEST	TOTAL DE DÍAS DE ESTADÍA	N	
8	4	66	69	AC_INFEC	TOTAL DE INFECCIÓN	N	
9	4	70	73	AC_INTER	TOTAL DE INTER CONSULTA	N	
10	4	74	77	AC_AUTO	TOTAL DE AUTOPSIAS	N	
11	4	78	81	AC_PART	TOTAL DE PARTOS	N	
12	4	82	85	AC_ADPO	TOTAL DE AD. POST. PART.	N	
13	4	86	89	AC_ABOR	TOTAL DE ABORTOS	N	
14	4	90	93	AC_OTROS	TOTAL DE OTROS	N	
15	4	94	97	AC_FMLER	TOTAL DE FETOS MUELTOS	N	

FECHA: DICIEMBRE/12/1996 **RESPONSABLES:** KARINA DALGO. NELLY PUNINA.

HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA

ARCHIVO : HIS_ACEG.DBF

PAG	DE
1	2

CONTENIDO:

Almacena datos correspondientes al Acumulado egresos de pacientes del Hospital por cada uno de los meses del año, se lo utilizado como un respaldo de la información.

ORGANIZACIÓN

INDEXADA=>A_fdia

CLAVE => A_fdia

SOPORTES

DISKETTES, DISCO DURO

N°	LONGITUD	BYTES		NOMBRE CAMPO	DESCRIPCIÓN	TIPO	OBSERVACIONES
		DE	A				
1	8	1	8	A_FDIA	FECHA DE SALIDA/PACIENTES	D	
2	6	9	14	A_NCLINICA	NUMERO DE FICHA CLINICA	C	
3	1	15	15	A_ALTAS	ALTA DEL PACIENTE	C	X para Marcar
4	1	16	16	A_D_48H	DEFUNCIONES DE MENOS 48H.	C	X para Marcar
5	1	17	17	A_DMAS48H	DEFUNCIONES DE MAS 48H.	C	
6	3	18	20	A_NDESTADA	No. DE DÍAS DE ESTADÍA	N	
7	3	21	23	A_DACUMUM	ACUMULADO DE ESTADÍA MED.	N	
8	3	24	26	A_DACUMUC	ACUMULADO DE ESTADÍA CIR.	N	
9	3	27	29	A_DACUMUP	ACUMULADO DE ESTADÍA OBS.	N	
10	3	30	32	A_DACUMUO	ACUMULADO DE ESTADÍA PED.	N	
11	3	33	35	A_DACUMUT	ACUMULADO DE ESTADÍA TRA.	N	
12	3	36	38	A_DACUMUN	ACUMULADO DE ESTADÍA NEO.	N	
13	3	39	41	A_DACUMUG	ACUMULADO DE ESTADÍA GER.	N	
14	3	42	44	A_DACUMUE		N	
15	1	45	45	A_INFECIO		C	
16	1	46	46	A_INTERCON		C	
17	1	47	47	A_AUTOPCIA		C	

FECHA: DICIEMBRE/12/1996 RESPONSABLES: KARINA DALGO. NELLY PUNINA.

HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA

ARCHIVO : ANA_EGR.DBF

PAG	DE
2	2

CONTENIDO:

Almacena datos correspondientes al Acumulado de egresos de pacientes del Hospital, durante cada uno de los meses del año se lo utilizado como un respaldo de la información.

ORGANIZACIÓN

INDEXADA=>A_fdia

CLAVE => A_fdia

SOPORTES

DISKETTES, DISCO DURO

N°	LONGITUD	BYTES		NOMBRE CAMPO	DESCRIPCIÓN	TIPO	OBSERVACIONES
		DE	A				
18	1	48	48	A_PARTHOSP	PARTOS EN EL HOSPITAL	C	X para Mascas
19	1	40	40	A_ADPOSPAR	ADMISIÓN POST PARTO	C	X para Mascas
20	1	50	50	A_ABORTOS	ABORTOS	C	
21	1	51	51	A_OTROS	OTRAS RAZONES	C	
22	1	52	52	A_FEMUERTO	FETOS MUERTOS	C	
23	50	53	102	A_SERVICIO	NOMBRE DEL SERVICIO	C	

FECHA: DICIEMBRE/12/1996 RESPONSABLES: KARINA DALGO, NELLY PUNINA.

HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA

ARCHIVO : HIS_GIOB.DBF

PAG	DE
1	1

CONTENIDO:

Almacena datos de la Atención Gineco - Obstetricia que brinda el Hospital durante cada uno de los meses del año, se lo utiliza como una forma de almacenamiento de toda esta información.

ORGANIZACIÓN INDEXADA => G_fecha
CLAVE => G_fecha

SOPORTES

DISKETTES, DISCO DURO

N°	LONGITUD	BYTES		NOMBRE CAMPO	DESCRIPCIÓN	TIPO	OBSERVACIONES
		DE	A				
1	8	1	8	G_FECHA	FECHA DE INGRESO	D	
2	5	9	13	G_TPARTOS	TOTAL DE PARTOS	N	
3	5	14	18	G_PNORMAL	No. DE PARTOS NORMALES	N	
4	5	19	23	G_PCOMPLI	No. PARTOS COMPLICADOS	N	
5	5	24	28	G_PCESARE	No. DE CESÁREAS	N	
6	5	29	33	G_ABORTOS	No. DE ABORTOS	N	
7	5	34	38	G_CURETAJ	No. DE CURETAJES	N	
8	5	39	43	G_NACVIVOS	TOTAL DE NACIDOS VIVOS	N	
9	5	44	48	G_VMA2500G	NACIDOS > DE 2500 G.	N	
10	5	49	53	G_VME2500G	NACIDOS < DE 2500 G.	N	
11	5	54	58	G_VSINPESO	NACIDOS SIN PESO	N	
12	5	59	63	G_NACMUET	TOTAL NACIDOS MUERTOS	N	
13	5	64	68	G_MMA2500G	MUERTOS > DE 2500 G.	N	
14	5	69	73	G_MME2500G	MUERTOS < DE 2500 G.	N	
15	5	74	78	G_MSINPESO	MUERTOS SIN PESO	N	
16	5	79	83	G_MPARGEME	No. PARTOS GEMELOS	N	
17	5	84	88	G_TOTALRN	TOTAL DE RECIÉN NACIDOS	N	

FECHA: DICIEMBRE/12/1996 RESPONSABLES: KARINA DALGO. NELLY PUNINA.

HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA

ARCHIVO : HIS_INGRE.DBF

PAG	DE
1	1

CONTENIDO:

Almacena datos correspondientes a los ingresos de pacientes por sala, consulta externa y emergencia; además guarda una parte económica formado de valores recaudados en el Hospital, siendo esta información guardada cada mes, durante todo el año.

ORGANIZACIÓN

INDEXADA => G_fecha
CLAVE => G_fecha

SOPORTES

DISKETTES, DISCO DURO

N°	LONGITUD	BYTES		NOMBRE CAMPO	DESCRIPCIÓN	TIPO	OBSERVACIONES
		DE	A				
1	8	1	8	I_FECHA	FECHA DE INGRESO	D	
2	4	9	12	I_EMERG	ATENCIÓN EN EMERGENCIA	N	
3	4	13	16	I_CONEX	ATENCIÓN EN CONS. EXT.	N	
4	4	17	20	I_SALA	ATENCIÓN EN SALA	N	
5	5	21	25	I_TOTAL	TOTAL EME., CON. EXT., SA.	N	
6	12	26	37	I_FISIOTE	VALOR RECAUDADO DE FISIA.	N	
7	12	38	40	I_ECONO	OTROS VALORES	N	

FECHA: DICIEMBRE/12/1996 **RESPONSABLES:** KARINA DALGO. NELLY PUNINA.

HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA

ARCHIVO : CEN_DIAR.DBF

PAG	DE
1	1

CONTENIDO:

Almacena datos de el Censo Diario por Salas de el Hospital.

ORGANIZACIÓN

INDEXADA ⇒ Cservicio
CLAVE ⇒ Caervicio

SOPORTES

DISKETTES, DISCO DURO

N°	LONGITUD	BYTES		NOMBRE CAMPO	DESCRIPCIÓN	TIPO	OBSERVACIONES
		DE	A				
1	50	1	50	CSERVICIO	NOMBRE DEL SERVICIO	C	
2	1	51	51	CSALA	INICIAL DE LA SALA	C	SON: I,D,H,M Autoamt. por míqui A para Agudos y C para crónicos.
3	8	52	59	FECHA	FECHA DE INGRESO DE DATOS	D	
4	1	60	60	CTIPO	INICIAL DEL TIPO	C	
5	3	61	63	CEXISTENCI	EXISTENCIAS *0* HORAS	N	
6	3	64	66	CINGRESO	NUMERO DE INGRESOS	N	
7	3	67	69	CTRANSFER1	TRANSFER.DE OTRAS ESPEC.	N	
8	5	70	74	CTOTAL1	TOTAL INGRESOS	N	
9	3	75	77	CALTAS	NUMERO DE ALTAS	N	
10	3	78	80	CTRANSFER2	TRANSFER.A OTRAS ESPECI.	N	
11	3	81	83	CD_48H	DEFUNCIONES -48 HORAS	N	
12	3	84	86	CD_MAS48H	DEFUNCIONES +48 HORAS	N	
13	5	87	91	CTOTAL2	TOTAL DE EGRESOS	N	
14	5	92	96	CTOTAL3	TOTAL DÍAS PACIENTE	N	
15	3	97	99	CCA_OCUPAD	RESUMEN DE CAMAS OCLIPADAS	N	
16	3	100	102	CCA_DESOCU	RESUMEN DE CAMAS DEOCUPA	N	
17	3	103	105	CCA_DANIAD	CAMAS DAÑADAS Y/O CONTAMI	N	
18	3	106	108	CCA_DISPON	CAMAS DISPONIBLES *24* H	N	
19	5	109	113	CTOTAL4	TOTAL PACIENTES *24*HORAS	N	

FECHA: DICIEMBRE/12/1996 **RESPONSABLES:** KARINA DALGO. NELLY PUNINA.

HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA

ARCHIVO : D_ESTADA.DBF

PAG	DE
1	1

CONTENIDO:

Almacena fechas y servicios de ingreso, transferencia y salida de pacientes.

ORGANIZACIÓN

INDEXADA => N_clinica
CLAVE => N_clinica

SOPORTES

DISKETTES, DISCO DURO

N°	LONGITUD	BYTES		NOMBRE CAMPO	DESCRIPCIÓN	TIPO	OBSERVACIONES
		DE	A				
1	6	1	6	N_CLINICA	NUMERO DE FICHA CLINICA	C	
2	50	7	56	D_SERVICIO	SERVICIO AL QUE INGRESA	C	
3	8	57	64	FECH_ING	FECHA DE INGRESO AL SERV.	D	
4	8	65	72	FECH_SAL	FECHA DE SALIDA DEL SERV.	D	
5	4	73	76	TOT_DESTAD	TOTAL DE DÍAS DE ESTADA	N	Cálculo Interno
6	1	77	77	TRANSFEREN	MARCA DE TRANSFERENCIA	C	Con una equis "X"
7	50	78	127	T_SERVICIO	SERVICIO AL QUE SE TRAN.	C	
8	8	128	135	FECH_ING1	FECHA DE INGRESO AL SERV.	D	
9	8	136	143	FECH_SAL1	FECHA DE SALIDA DEL SERV.	D	
10	4	144	147	TOT_DESTA2	TOTAL DE DÍAS DE ESTADA	N	Cálculo interno

FECHA: DICIEMBRE/12/1996 RESPONSABLES: KARINA DALGO. NELLY PUNINA.

HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA

ARCHIVO : SER_ESPE.DBF

PAG	DE
1	1

CONTENIDO:

Almacena nombres de las especialidades con las que consta el hospital.

ORGANIZACIÓN

INDEXADA => S_código
CLAVE => S_código

SOPORTES

DISKETTES, DISCO DURO

N°	LONGITUD	BYTES		NOMBRE CAMPO	DESCRIPCIÓN	TIPO	OBSERVACIONES
		DE	A				
1	3	1	3	S_CODIGO	NUMERO DE CODIGO	C	
2	40	4	43	ESPECIALID	NOMBRE DE LA ESPECIALIDAD	C	

FECHA: DICIEMBRE/12/1996 **RESPONSABLES:** KARINA DALGO. NELLY PUNINA.

HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA

ARCHIVO : CEN_SERV.DBF

PAG	DE
1	1

CONTENIDO:

Almacena Totales de datos de el Censo Diario por los Servicios del Hospital.

ORGANIZACIÓN

INDEXADA => Cservicio
CLAVE => Cservicio

SOPORTES

DISKETTES, DISCO DURO

N°	LONGITUD	BYTES		NOMBRE CAMPO	DESCRIPCIÓN	TIPO	OBSERVACIONES
		DE	A				
1	50	1	50	CSERVICIO	NOMBRE DEL SERVICIO	C	SON: LD,H,M. Automm. por máqui A para Agudos y C para crónicos.
2	1	51	51	CSALA	INICIAL DE LA SALA	C	
3	8	52	59	FECHA	FECHA DE INGRESO DE DATOS	D	
4	1	60	60	CTIPO	INICIAL DEL TIPO	C	
5	3	61	63	CEXISTENCI	EXISTENCIAS "0" HORAS	N	
6	3	64	66	CINGRESO	NUMERO DE INGRESOS	N	
7	3	67	69	CTRANSFER1	TRANSFER DE OTRAS ESPEC.	N	
8	5	70	74	CTOTAL1	TOTAL INGRESOS	N	
9	3	75	77	CALTAS	NUMERO DE ALTAS	N	
10	3	78	80	CTRANSFER2	TRANSFER A OTRAS ESPECI.	N	
11	3	81	83	CD_48H	DEFUNCIONES -48 HORAS	N	
12	3	84	86	CD_MAS48H	DEFUNCIONES +48 HORAS	N	
13	5	87	91	CTOTAL2	TOTAL DE EGRESOS	N	
14	5	92	96	CTOTAL3	TOTAL DÍAS PACIENTE	N	
15	3	97	99	CCA_OCUPAD	RESUMEN DE CAMAS OCUPADAS	N	
16	3	100	102	CCA_DESOCU	RESUMEN DE CAMAS DESOCUPA	N	
17	3	103	105	CCA_DANIAD	CAMAS DAÑADAS Y/O CONTAMI	N	
18	3	106	108	CCA_DISPON	CAMAS DISPONIBLES "24" H	N	
19	5	109	113	CTOTAL4	TOTAL PACIENTES "24" HORAS	N	

FECHA: DICIEMBRE/12/1996 **RESPONSABLES:** KARINA DALGO. NELLY PUNINA.

HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA

ARCHIVO : INF_CESE.DBF

PAG	DE
1	1

CONTENIDO:

Almacena Totales por fechas, tipo y servicio de datos de el Censo Diario por los Servicios del Hospital.

ORGANIZACIÓN

INDEXADA => Ctipo
CLAVE => Ctipo

SOPORTES

DISKETTES, DISCO DURO

N°	LONGITUD	BYTES		NOMBRE CAMPO	DESCRIPCIÓN	TIPO	OBSERVACIONES
		DE	A				
1	50	1	50	CSERVICIO	NOMBRE DEL SERVICIO	C	SON: LD,RLM. Automat. por natqui A para Agudos y C para crónicos.
2	1	51	51	CSALA	INICIAL DE LA SALA	C	
3	8	52	59	FECHA	FECHA DE INGRESO DE DATOS	D	
4	1	60	60	CTIPO	INICIAL DEL TIPO	C	
5	3	61	63	CEXISTENCI	EXISTENCIAS *0* HORAS	N	
6	3	64	66	CINGRESO	NUMERO DE INGRESOS	N	
7	3	67	69	CTRANSFER1	TRANSFER.DE OTRAS ESPEC.	N	
8	5	70	74	CTOTAL1	TOTAL INGRESOS	N	
9	3	75	77	CALTAS	NUMERO DE ALTAS	N	
10	3	78	80	CTRANSFER2	TRANSFERA OTRAS ESPECI.	N	
11	3	81	83	CD_48H	DEFUNCIONES -48 HORAS	N	
12	3	84	86	CD_MAS48H	DEFUNCIONES +48 HORAS	N	
13	5	87	91	CTOTAL2	TOTAL DE EGRESOS	N	
14	5	92	96	CTOTAL3	TOTAL DÍAS PACIENTE	N	
15	3	97	99	CCA_OCUPAD	RESUMEN DE CAMAS OCUPADAS	N	
16	3	100	102	CCA_DESOCU	RESUMEN DE CAMAS DESOCUPA	N	
17	3	103	105	CCA_DANIAD	CAMAS DAÑADAS Y/O CONTAMI	N	
18	3	106	108	CCA_DISPON	CAMAS DISPONIBLES *24* H	N	
19	5	109	113	CTOTAL4	TOTAL PACIENTES *24*HORAS	N	

FECHA: DICIEMBRE/12/1996 **RESPONSABLES:** KARINA DALGO. NELLY PUNINA.

HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA

ARCHIVO : INF_CES.DBF

PAG	DE
1	1

CONTENIDO:

Almacena Totales por fechas y tipo de los datos de el Censo Diario por los Servicios del Hospital.

ORGANIZACIÓN

INDEXADA => Ctipo
CLAVE => Ctipo

SOPORTES

DISKETTES, DISCO DURO

N°	LONGITUD	BYTES		NOMBRE CAMPO	DESCRIPCIÓN	TIPO	OBSERVACIONES
		DE	A				
1	50	1	50	CSERVICIO	NOMBRE DEL SERVICIO	C	
2	1	51	51	CSALA	INICIAL DE LA SALA	C	SON: LD,H,M.
3	8	52	59	FECHA	FECHA DE INGRESO DE DATOS	D	Autosant por asíqui
4	1	60	60	CTIPO	INICIAL DEL TIPO	C	A para Agudos y C para crónicos.
5	3	61	63	CEXISTENCI	EXISTENCIAS *0* HORAS	N	
6	3	64	66	CINGRESO	NUMERO DE INGRESOS	N	
7	3	67	69	CTRANSFER1	TRANSFER.DE OTRAS ESPEC.	N	
8	5	70	74	CTOTAL1	TOTAL INGRESOS	N	
9	3	75	77	CALTAS	NUMERO DE ALTAS	N	
10	3	78	80	CTRANSFER2	TRANSFER.A OTRAS ESPECI.	N	
11	3	81	83	CD_48H	DEFUNCIONES -48 HORAS	N	
12	3	84	86	CD_MAS48H	DEFUNCIONES +48 HORAS	N	
13	5	87	91	CTOTAL2	TOTAL DE EGRESOS	N	
14	5	92	96	CTOTAL3	TOTAL DÍAS PACIENTE	N	
15	3	97	99	CCA_OCUPAD	RESUMEN DE CAMAS OCUPADAS	N	
16	3	100	102	CCA_DESOCU	RESUMEN DE CAMAS DESOCUPA	N	
17	3	103	105	CCA_DANIAD	CAMAS DAÑADAS Y/O CONTAMI	N	
18	3	106	108	CCA_DISPON	CAMAS DISPONIBLES *24* H	N	
19	5	109	113	CTOTAL4	TOTAL PACIENTES *24*HORAS	N	

FECHA: DICIEMBRE/12/1996 **RESPONSABLES:** KARINA DALGO, NELLY PUNINA.

HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA

ARCHIVO : TOT_CEN.DBF

PAG	DE
1	1

CONTENIDO:

Guarda los Totales de las Especialidades de el Censo Diario por los Servicios que presta el Hospital.

ORGANIZACIÓN

INDEXADA ⇒ Tservicio
CLAVE ⇒ Tservicio

SOPORTES

DISKETTES, DISCO DURO

N°	LONGITUD	BYTES		NOMBRE CAMPO	DESCRIPCIÓN	TIPO	OBSERVACIONES
		DE	A				
1	40	1	40	TSERVICIO	NOMBRE DEL SERVICIO	C	A para Agudos y C para crónicos.
2	1	41	41	TTIPO	INICIAL DEL TIPO	C	
3	5	42	46	TEXISTENCI	EXISTENCIAS "0" HORAS	N	
4	5	47	51	TINGRESO	NUMERO DE INGRESOS	N	
5	5	52	56	TTRANSFER1	TRANSFER.DE OTRAS ESPEC.	N	
6	5	57	61	TTOTAL1	TOTAL INGRESOS	N	
7	5	62	66	TALTAS	NUMERO DE ALTAS	N	
8	5	67	71	TTRANSFER2	TRANSFER.A OTRAS ESPECI.	N	
9	5	72	76	TCD_48H	DEFUNCIONES -48 HORAS	N	
10	5	77	81	TCD_MAS48H	DEFUNCIONES +48 HORAS	N	
11	5	82	86	TTOTAL2	TOTAL DE EGRESOS	N	
12	5	87	91	TTOTAL3	TOTAL DÍAS PACIENTE	N	
13	5	92	96	TCA_OCUPAD	RESUMEN DE CAMAS OCUPADAS	N	
14	5	97	101	TCA_DESOCU	RESUMEN DE CAMAS DESOCUPA	N	
15	5	102	106	TCA_DANIAD	CAMAS DAÑADAS Y/O CONTAMI	N	
16	5	107	111	TCA_DISPON	CAMAS DISPONIBLES "24" H	N	
17	6	112	117	TTOTAL4	TOTAL PACIENTES "24" HORAS	N	

FECHA: DICIEMBRE/12/1996 **RESPONSABLES:** KARINA DALGO. NELLY PUNINA.

HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA

ARCHIVO : PROD_HOP.DBF

PAG	DE
1	2

CONTENIDO:

Guarda los Cálculos que se efectúan entre las bases de datos usadas en este Sistema, con el objeto de obtener los datos estadísticos de la producción hospitalaria.

ORGANIZACIÓN

INDEXADA => Ptipo
CLAVE => Ptipo

SOPORTES

DISKETTES, DISCO DURO

N°	LONGITUD	BYTES		NOMBRE CAMPO	DESCRIPCIÓN	TIPO	OBSERVACIONES
		DE	A				
1	1	1	1	P_TIPO	INICIAL DEL TIPO	C	A para Agudos y C para crónicos.
2	30	2	31	P_SERVICIO	NOMBRE DE LA ESPECIALIDAD	C	
3	4	32	35	P_ALTAS	NUMERO DE ALTAS	N	
4	4	36	39	P_M46H	NUMERO DE DEFUNCIONES	N	
5	4	40	43	P_MA46H	DEFUNCIONES MAS 46 HORAS	N	
6	4	44	47	P_TOTAL1	TOTAL DEFUNCIONES	N	
7	4	48	51	P_TOTAL2	TOTAL EGRESOS	N	
8	4	52	55	P_INFHOS	INFECCIÓN HOSPITALARIA	N	
9	4	56	59	P_INTCON	INTERCONSULTA	N	
10	4	60	63	P_AUTOP	NUMERO DE AUTOPSIAS	N	
11	4	64	67	P_TODEST	TOTAL DÍAS DE ESTADA	N	
12	4	68	71	P_TODIPA	TOTAL DÍAS PACIENTE	N	
13	4	72	75	P_DCADIS	DÍAS CAMAS DISPONIBLES	N	
14	4	76	79	P_GIRCAM	GIRO DE CAMAS	N	
15	4	80	83	P_INVAGI	INTERVALO DE GIROS	N	
16	4	84	87	P_FRDPAC	PROMEDIO DÍAS PACIENTES	N	
17	4	88	91	P_POCPA	PORCENTAJE DE OCUPACIÓN	N	

FECHA: DICIEMBRE/12/1996 **RESPONSABLES:** KARINA DALGO. NELLY PUNINA.

HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA
ARCHIVO : PROD_HOP.DBF

PAG	DE
2	2

CONTENIDO:

Guarda los Cálculos que se efectúan entre las bases de datos usadas en este Sistema, con el objeto de obtener los datos estadísticos de la producción hospitalaria.

ORGANIZACIÓN

INDEXADA => Ptipo
 CLAVE => Ptipo

SOPORTES

DISKETTES, DISCO DURO

N°	LONGITUD	BYTES		NOMBRE CAMPO	DESCRIPCIÓN	TIPO	OBSERVACIONES
		DE	A				
18	4	92	95	P_PDESTA	PROMEDIO DÍAS DE ESTADA	N	
19	4	96	99	P_PDICAD	PROMEDIO DIARIO CAM.DIEPO	N	
20	4	100	103	P_PDIEGRE	PROMEDIO DIARIO EGRESOS	N	
21	4	104	107	P_MMAS48H	MORTAL MAS 48 HORAS	N	
22	4	108	111	P_TAUTOP	TASAS AUTOPSIAS	N	
23	4	112	115	P_TINTCON	TASAS INTERCONSULTA	N	
24	4	116	119	P_TINPHOSP	TASAS INFECCIÓN HOSPITAL	N	
25	4	120	123	P_DOTNCAM	DOTACIÓN NORMAL DE CAMAS	N	
26	4	124	127	P_TOTPART	TOTAL DE PARTOS	N	
27	4	128	131	P_CEXT	INGRESOS CONS EXTERNA	N	
28	4	132	135	P_EMER	INGRESOS EMERGENCIA	N	
29	4	136	139	P_SALA	INGRESOS SALA	N	
30	4	140	144	P_TOTING	TOTAL INGRESOS	N	

FECHA: DICIEMBRE/12/1996 RESPONSABLES: KARINA DALGO. NELLY PUNINA.

HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA SUBSISTEMA: INGRESO

PROGRAMA: CLAVE

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este programa nos permite ingresar al Sistema Producción Hospitalaria a través de una clave personal.

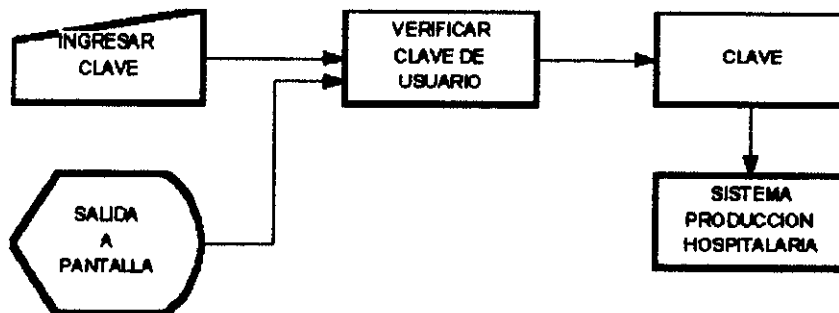
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
TECLADO	Permite ingresar la clave de acceso del sistema	TECLADO
PANTALLA	Permite visualizar el ingreso al sistema	PANTALLA

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
SISTEMA	Se visualizará el sistema si la clave ingresado es correcta	SISTEMA

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA **SUBSISTEMA:** MENÚ PRINCIPAL

PROGRAMA: MENU_EST

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este programa visualiza el menú principal del sistema, con todas las opciones y subopciones que lo forman.

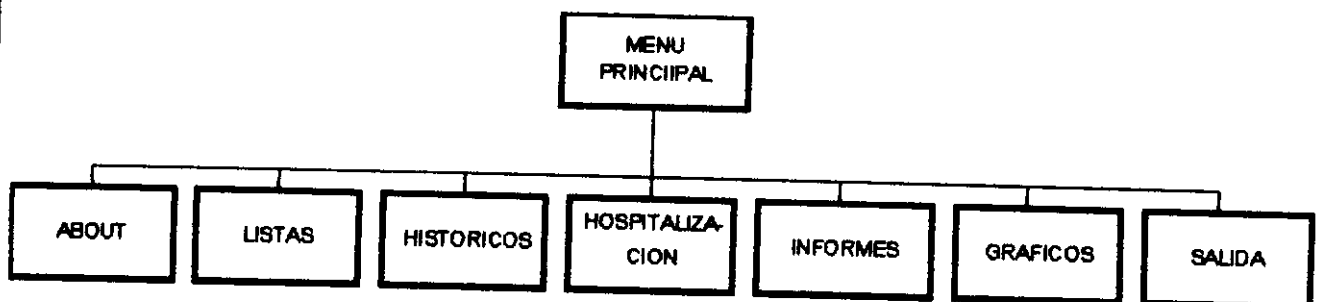
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA SUBSISTEMA: SUBMENÚ

PROGRAMA: ABOUT.SPR

MODULO: ABOUT

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo nos permite conocer brevemente el tema del Sistema, su aplicación y los programadores.

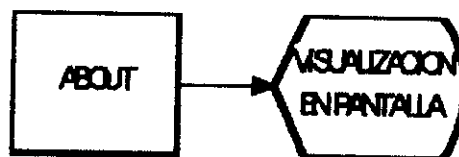
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA

SUBSISTEMA: SUBMENÚ

PROGRAMA: MENU_EST

MODULO : LISTAS

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo forma parte del Menú Principal, nos permite ingresar a una subopcion para de esta forma conocer y manejar las Especialidades que existen en el hospital.

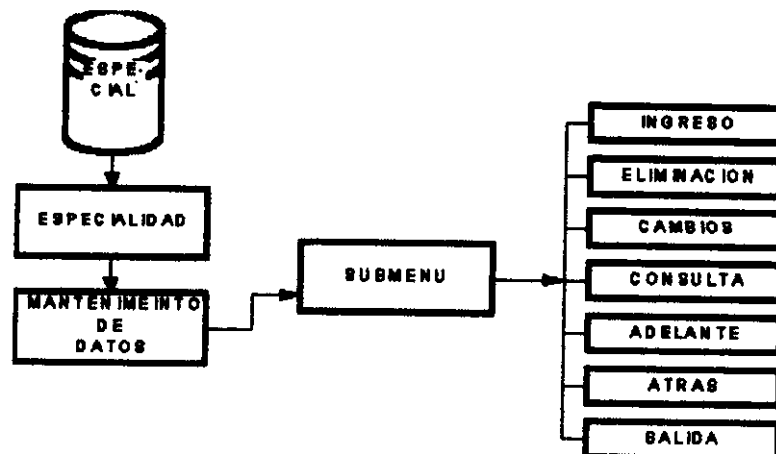
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
ESPECIAL	ARCHIVO DE ESPECIALIDADES	E_CODIGO

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA SUBSISTEMA: SUBMENÚ

PROGRAMA: MENU_EST

MODULO : HISTÓRICOS

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo forma parte del Menú Principal, se lo utiliza para manejar archivos de respaldos de la información del sistema permite visualizar el menú principal del sistema, con todas las opciones y subopciones que lo forman.

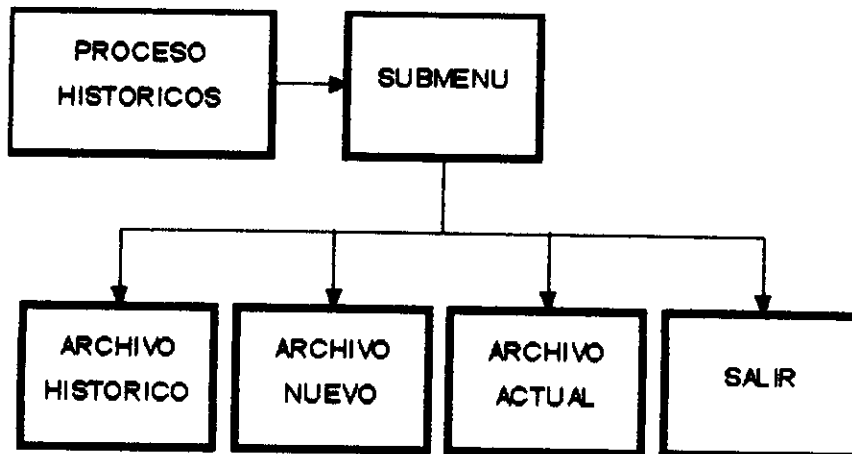
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA

SUBSISTEMA: SUBMENÚ

ARC.HISTÓRICO

PROGRAMA: AR_HISTO

MODULO : HISTÓRICOS

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo forma parte del submenú de Históricos, su función es realizar el traspaso de la información de los archivos que se usa durante un período hacia otros archivos que servirán como respaldo de la información por un año.

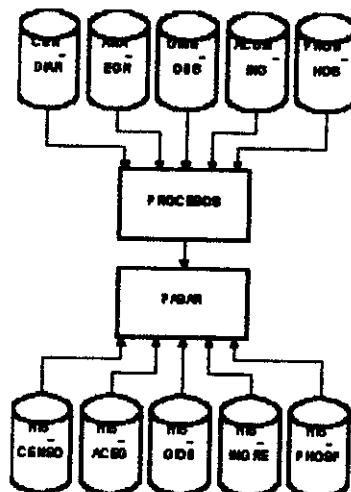
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
CEN_DIAR ANA_EGR GINE_OBS ACUM_ING PROD_HOSP	ARCHIVO CENSO DIARIO ARCHIVO ACUMULADO DE EGRESOS ARCHIVO DE GINECO-OBSTETRICIA ARCHIVO ACUMULADO DE INGRESOS ARCHIVO PRODUCCIÓN HOSPITALARIA	

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA SUBSISTEMA: SUBMENÚ

PROGRAMA: MENU_EST MODULO : HISTÓRICOS

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo forma parte del Menú Principal, se lo utiliza para manejar archivos de respaldos de la información del sistema permite visualizar el menú principal del sistema, con todas las opciones y subopciones que lo forman.

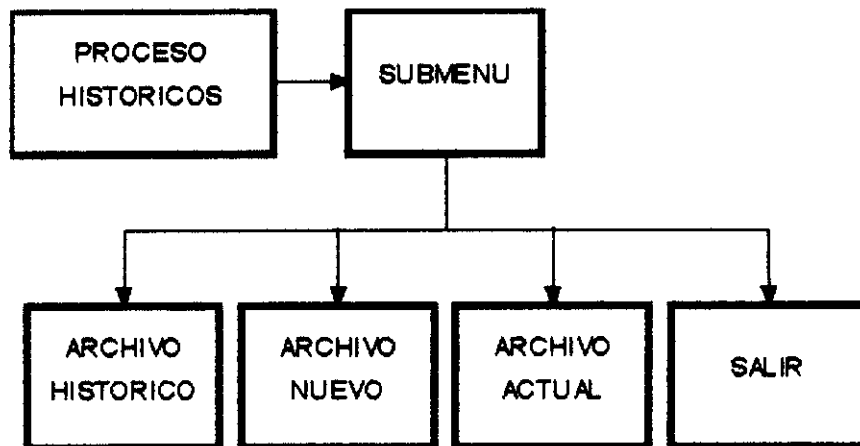
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA

SUBSISTEMA: SUBMENÚ

ARC.HISTÓRICO

PROGRAMA: AR_ACTUAL

MODULO : HISTÓRICOS

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo forma parte del submenú de Históricos, su función es realizar el traspaso de la información de los archivos históricos hacia los archivos que se usan durante un período.

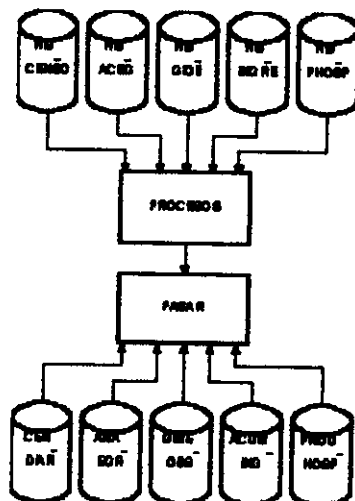
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
HIS_ACEG	Archivo Histórico Acumulado egresos	
HIS_CENSO	Archivo Histórico Censo Diario	
HIS_INGRE	Archivo Histórico Acumulado ingresos	
HIS_GIOB	Archivo Histórico Gineco-Obstetricia	
HIS_PHOSP	Archivo Histórico Producción Hospitalaria.	

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA

SUBSISTEMA: SUBMENÚ

ARC.HISTÓRICO

PROGRAMA: AR_NUEVO

MODULO : HISTÓRICOS

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo forma parte del submenú de Históricos, su función es realizar el traspaso de la información del los archivos históricos hacia el soporte, es decir un diskette.

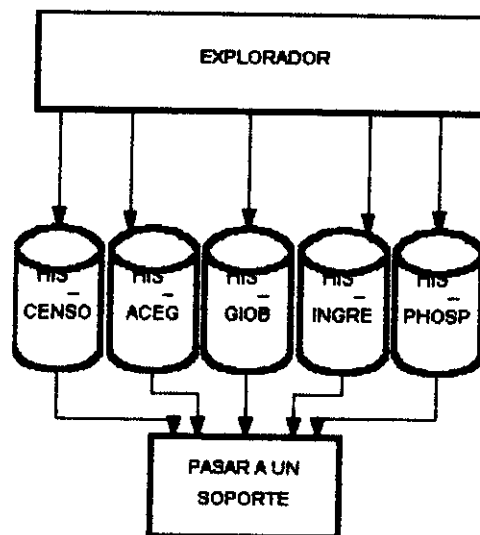
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
HIS_ACEG	Archivo Histórico Acumulado egresos	
HIS_CENSO	Archivo Histórico Censo Diario	
HIS_INGRE	Archivo Histórico Acumulado ingresos	
HIS_GIOB	Archivo Histórico Gineco-Obstetricia	
HIS_PHOSP	Archivo Histórico Producción Hospitalaria.	

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA SUBSISTEMA: SUBMENÚ

PROGRAMA: MENU_EST

MODULO : HOSPITALIZACIÓN

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo forma parte del Menú Principal, se lo utiliza para manejar archivos de Ingresos de datos en los archivos utilizados para obtener la producción Hospitalaria.

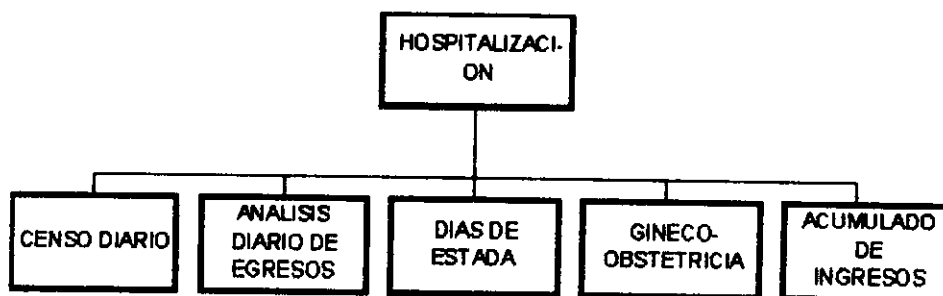
ENTRADAS:

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO

SALIDAS:

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA SUBSISTEMA: SUBMENÚ

PROGRAMA: CEN_DIAR.PRG

MODULO: DESPLIEGUE

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo muestra en Pantalla los nombres de las columnas de el Censo Diario.

ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
ESPECIAL	ARCHIVO DE ESPECIALIDADES	E_CODIGO

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CODIGO
PANTALLA	DESPLIEGUE DE LOS NOMBRES DE LAS COLUMNAS DEL CENSO DIARIO	

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA

SUBSISTEMA: SUBMENÚ

PROGRAMA: CEN_DIAR.PRG

MODULO: CEN_INGRESO

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo permite el ingreso de los datos del Censo Diario.

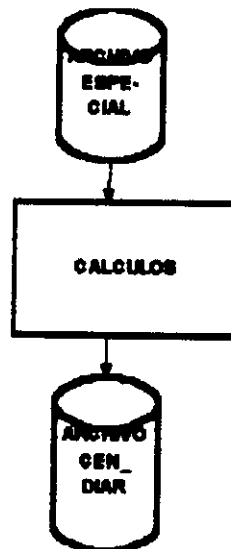
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CODIGO
TECLADO	INGRESO DE DATOS	

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CODIGO
PANTALLA	DESPLIEGUE DE DATOS	

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA SUBSISTEMA: SUBMENÚ

PROGRAMA: CEN_DIAR.PRG

MODULO: ING

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo permite ubicar el ingreso de los datos del Censo Diario.

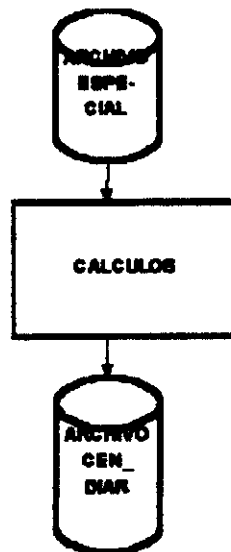
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CODIGO
TECLADO	INGRESO DE DATOS	

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CODIGO
PANTALLA	DESPLIEGUE DE DATOS INGRESADOS	

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA SUBSISTEMA: SUBMENÚ

PROGRAMA: CEN_DIAR.PRG

MODULO: CÁLCULOS

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo realiza los cálculos respectivos de los datos del Censo Diario.

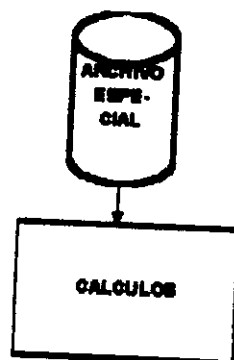
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CODIGO
CEN_DIAR	ARCHIVO DEL CENSO DIARIO	

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CODIGO

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA SUBSISTEMA: SUBMENÚ

PROGRAMA: CEN_DIAR.PRG

MODULO: TOTALIZAR

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo permite visualizar los totales de un determinado servicio y sala de los datos del Censo Diario.

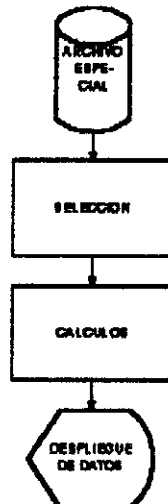
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CODIGO
ESPECIAL	ARCHIVO DE ESPECIALIDADES	

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CODIGO
PANTALLA	DESPLIEGUE DE LOS DATOS DEL TOTAL DEL SERVICIO Y LA SALA	

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA

SUBSISTEMA: SUBMENÚ

PROGRAMA: CEN_DIAR.PRG

MODULO: CEN_BAJAS

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo permite la eliminación de los datos del Censo Diario.

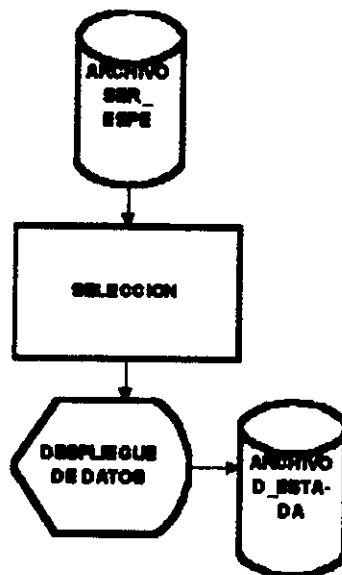
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CODIGO
TECLADO SER_ESPE	INGRESO DEL SERVICIO A ELIMINAR ARCHIVO DE ESPECIALIDADES	

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CODIGO
PANTALLA D_ESTADA	VISUALIZACIÓN DEL PROCEDIMIENTO ARCHIVO DE DIAS DE ESTADA	

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA **SUBSISTEMA:** SUBMENÚ

PROGRAMA: CEN_DIAR.PRG

MODULO: CEN_CAMBIOS

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo permite realizar cambios de los datos del Censo Diario.

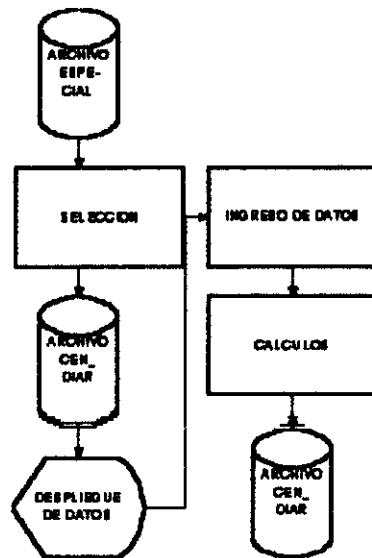
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CODIGO
TECLADO ESPECIAL CEN_DIAR	ELECCIÓN DEL ARCHIVO A CAMBIAR ARCHIVO DE ESPECIALIDADES ARCHIVO DEL CENSO DIARIO	

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CODIGO
PANTALLA CEN_DIAR	VISUALIZACIÓN DEL CAMPOS A CAMBIARSE ARCHIVO DE CENSO DIARIO	

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA SUBSISTEMA: SUBMENÚ

PROGRAMA: CEN_DIAR.PRG

MODULO: CEN_CONSULTA

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo permite visualizar datos del Censo Diario de un determinado servicio y sala.

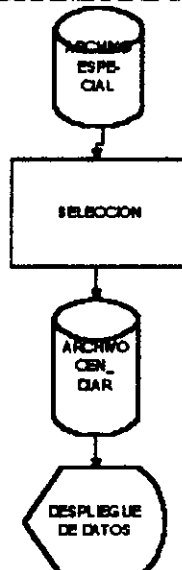
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CODIGO
TECLADO ESPECIAL CEN_DIAR	ELECCIÓN DEL SERVICIO CON SU RESPECTIVA SALA ARCHIVO DE ESPECIALIDADES ARCHIVO DEL CENSO DIARIO	

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CODIGO
PANTALLA	VISUALIZACIÓN DEL SERVICIO ESCOGIDO	

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA

SUBSISTEMA: SUBMENÚ

PROGRAMA: CEN_DIAR.PRG

MODULO: CEN_ADELANTE

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo permite visualizar datos del Censo Diario de un determinado servicio y sala de uno en uno hacia adelante.

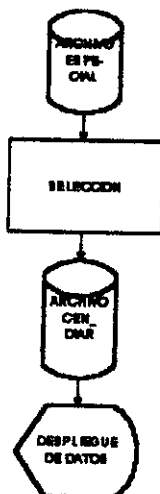
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CODIGO
TECLADO ESPECIAL CEN_DIAR	ELECCIÓN DEL SERVICIO ARCHIVO DE ESPECIALIDADES ARCHIVO DEL CENSO DIARIO	

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CODIGO
PANTALLA	DESPLIEGUE DE CADA UNO DE LOS ARCHIVOS DEL CENSO DIARIO.	

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA

SUBSISTEMA: SUBMENÚ DE HOSPITALIZACIÓN

PROGRAMA: ANA_EGR

MODULO : HOSPITALIZACIÓN

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo forma parte del submenú de Hospitalización, su Función es realizar el mantenimiento o control de Análisis de egresos es decir la salida de los pacientes en sus diferentes aspectos.

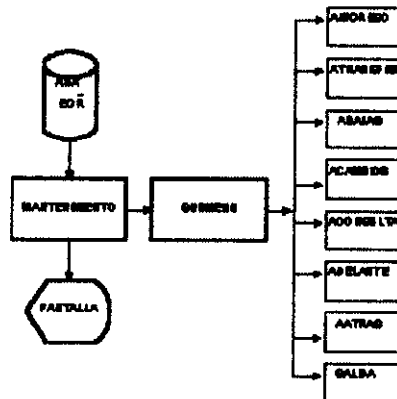
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CODIGO
Análisis de egresos	Archivo de Egresos del hospital.	F. Clínica Fecha

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CODIGO
Análisis de egresos Pantalla	Archivo de Egresos del Hospital. Despliega datos de Egresos.	F. Clínica Fecha

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA

SUBSISTEMA: SUBMENÚ DE ANÁLISIS DE EGRESOS

PROGRAMA: AINGRESO

MODULO : HOSPITALIZACIÓN

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo forma parte del submenú de Análisis de Egresos y este a su vez de Hospitalización, realiza el ingreso de datos en el archivo de Análisis Diario de Egresos.

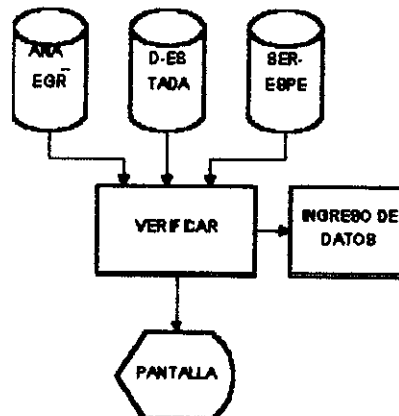
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CODIGO
Análisis de egresos	Archivo de Egresos del hospital.	A_nclínica
Días de estada	Archivo de días de Estada	A_fdía

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CODIGO
Análisis de egresos	Archivo de Egresos del Hospital.	A_nclínica
Pantalla	Despliega datos de los Egresos.	A_fdía

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA **SUBSISTEMA:** SUBMENÚ DE ANÁLISIS DE EGRESOS

PROGRAMA: ATRASFER **MODULO :** HOSPITALIZACIÓN

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo forma parte del submenú de Análisis de Egresos y este a su vez de Hospitalización, realiza el ingreso de datos en el archivo de Análisis Diario de Egresos, cuando los pacientes hayan sido transferidos de una a otra especialidad.

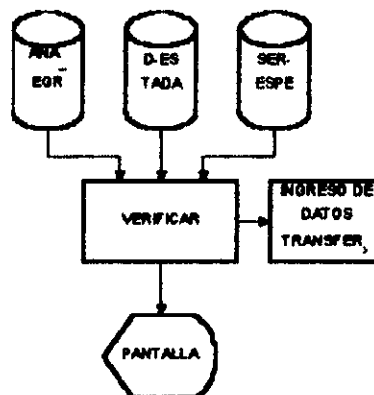
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CODIGO
Análisis de egresos	Archivo de Egresos del hospital.	A_nclínica
Días de estada	Archivo de días de Estada	A_fdía

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CODIGO
Análisis de egresos	Archivo de Egresos del Hospital.	A_nclínica
Pantalla	Despliega datos de los Egresos.	A_fdía

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA

SUBSISTEMA: SUBMENÚ DE ANÁLISIS DE EGRESOS

PROGRAMA: ABAJAS

MODULO : HOSPITALIZACIÓN

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo forma parte del submenú de Análisis de Egresos y este a su vez de Hospitalización, realiza la Eliminación de registros del Archivo de Análisis Diario de Egresos, tomando en cuenta que este haya sido anulado en el archivo de Días de estada.

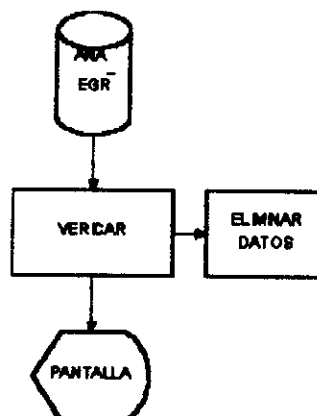
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CODIGO
Análisis de egresos	Archivo de Egresos del hospital.	A_nclínica A_fdía

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CODIGO
Análisis de egresos	Archivo de Egresos del Hospital.	A_nclínica
Pantalla	Despliega datos de los Egresos.	A_fdía

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA

SUBSISTEMA: SUBMENÚ DE ANÁLISIS DE EGRESOS

PROGRAMA: ACAMBIOS

MODULO : HOSPITALIZACIÓN

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo forma parte del submenú de Análisis de Egresos y este a su vez de Hospitalización, realiza el Cambio de datos en los registros del Archivo de Análisis Diario de Egresos. de

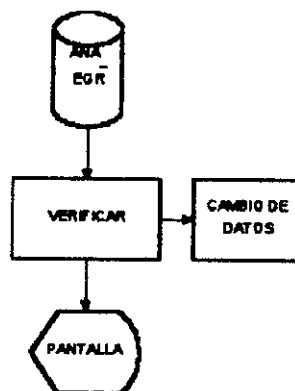
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CODIGO
Análisis de egresos	Archivo de Egresos del hospital.	A_nclínica
Servicios	Archivo de Servicios del Hospital.	A_fdía

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CODIGO
Análisis de egresos	Archivo de Egresos del Hospital.	A_nclínica
Pantalla	Despliega datos de los Egresos.	A_fdía

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA

SUBSISTEMA: SUBMENÚ DE ANÁLISIS DE EGRESOS

PROGRAMA: ACONSULTA

MODULO : HOSPITALIZACIÓN

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo forma parte del submenú de Análisis de Egresos y este a su vez de Hospitalización, realiza la Consulta o visualización de datos de los registros del Archivo de Análisis Diario de Egresos.

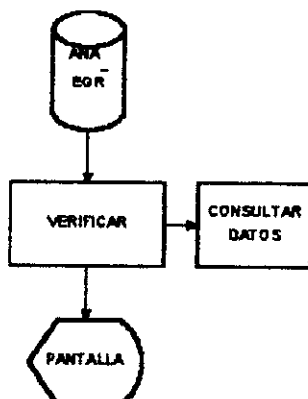
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CODIGO
Análisis de egresos	Archivo de Egresos del hospital.	A_nclínica A_fdía

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CODIGO
Análisis de egresos	Archivo de Egresos del Hospital.	A_nclínica
Pantalla	Despliega datos de los Egresos.	A_fdía

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA

SUBSISTEMA: SUBMENÚ DE ANÁLISIS DE EGRESOS

PROGRAMA: ADELANTE

MODULO : HOSPITALIZACIÓN

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo forma parte del submenú de Análisis de Egresos y este a su vez de Hospitalización, realiza la Búsqueda secuencial de los registros desde el inicio hacia el final del Archivo de Análisis Diario de Egresos.

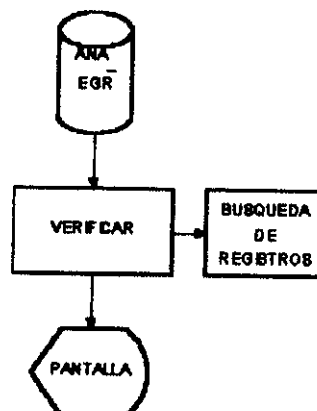
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CODIGO
Análisis de egresos	Archivo de Egresos del hospital.	A_nclínica A_fdía

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CODIGO
Análisis de egresos	Archivo de Egresos del Hospital.	A_nclínica
Pantalla	Despliega datos de los Egresos.	A_fdía

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA

SUBSISTEMA: SUBMENÚ DE ANÁLISIS DE EGRESOS

PROGRAMA: AATRAS

MODULO : HOSPITALIZACIÓN

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo forma parte del submenú de Análisis de Egresos y este a su vez de Hospitalización, realiza la Búsqueda secuencial de los registros desde el final hacia el inicio del Archivo de Análisis Diario de Egresos.

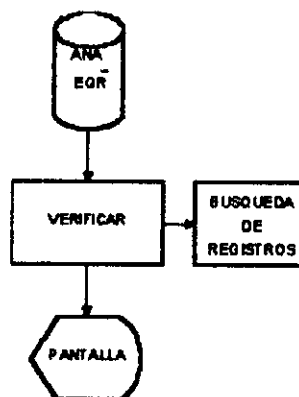
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CODIGO
Análisis de egresos	Archivo de Egresos del hospital.	A_nclínica A_fdía

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CODIGO
Análisis de egresos	Archivo de Egresos del Hospital.	A_nclínica A_fdía
Pantalla	Despliega datos de los Egresos.	

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA SUBSISTEMA: SUBMENU

PROGRAMA: D_ESTADA.PRG

MODULO: DE_INGRESO

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo permite ingresar datos de los Días de Estada de cada paciente.

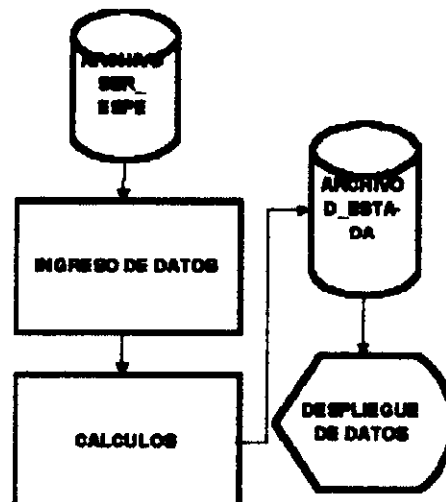
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CODIGO
TECLADO	INGRESO DE DATOS A LAS RESPECTIVAS VARIABLES	
SER_ESPE D_ESTADA	ARCHIVO DE SERVICIOS ARCHIVO DE DIAS DE ESTADA	

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CODIGO
PANTALLA	VISUALIZACIÓN DE LOS DATOS INGRESADOS	

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA **SUBSISTEMA:** SUBMENU

PROGRAMA: D_ESTADA.PRG

MODULO: TRANSFER

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo permite ingresar la transferencia de un paciente para calcular los Días de Estada en ese servicio.

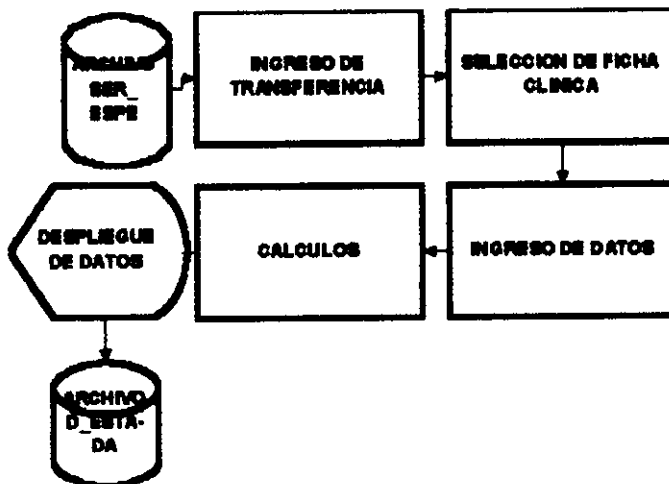
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CODIGO
TECLADO SER_ESPE	INGRESO PARA INDICAR LA TRANSFERENCIA ARCHIVO DE SERVICIOS	

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CODIGO
PANTALLA D_ESTADA	VISUALIZACIÓN DE LOS DATOS A LLENARSE ARCHIVO DE DIAS DE ESTADA	

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA SUBSISTEMA: SUBMENU

PROGRAMA: D_ESTADA.PRG

MODULO: DE_BAJAS

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo permite eliminar datos de los Días de Estada de cada paciente.

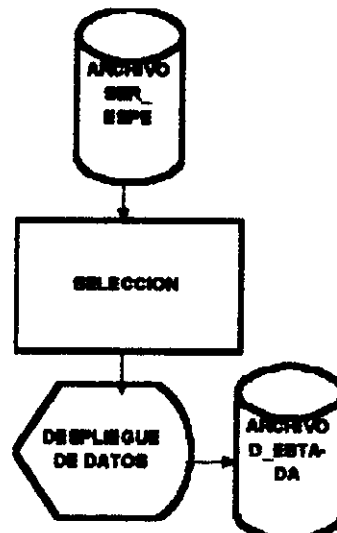
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CODIGO
TECLADO	INGRESO DE LA FICHA CLINICA QUE SE DESEA ELIMINAR	
D_ESTADA	ARCHIVO DE DIAS DE ESTADA	

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CODIGO
PANTALLA D_ESTADA	VISUALIZACIÓN DEL DATO A ELIMINAR ARCHIVO DE DIAS DE ESTADA	

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA SUBSISTEMA: SUBMENU

PROGRAMA: D_ESTADA.PRG MODULO: DE_CAMBIOS

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo permite realizar cambios en los datos de los Días de Estada de cada paciente.

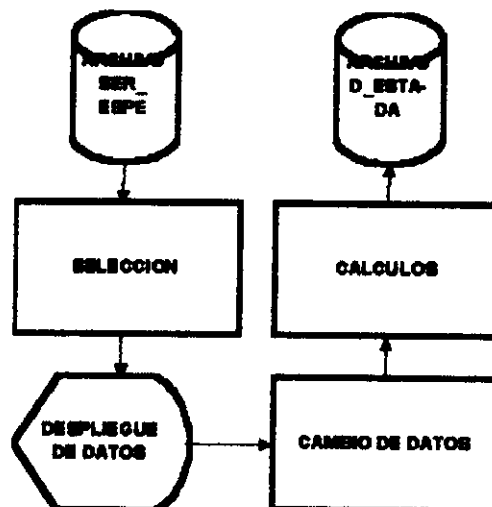
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CODIGO
TECLADO D_ESTADA	INGRESO DEL REGISTRO QUE SE DESEA CAMBIAR ARCHIVO DE DIAS DE ESTADA	

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CODIGO
PANTALLA D_ESTADA	DESPLIEGUE DEL REGISTRO QUE SE VA HA CAMBIAR ARCHIVO DE DIAS DE ESTADA	

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCION HOSPITALARIA SUBSISTEMA: SUBMENU

PROGRAMA: D_ESTADA.PRG

MODULO: DE_CONSULTA

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo permite visualizar los datos de los Días de Estada de cada paciente.

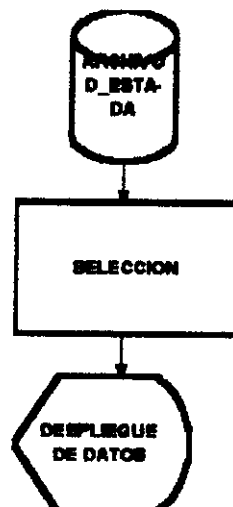
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCION	CODIGO
TECLADO D_ESTADA	ELECCION DEL REGISTRO A VISUALIZAR ARCHIVO DE DIAS DE ESTADA	

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCION	CODIGO
PANTALLA	VISUALIZACION DEL REGISTRO ELEGIDO	

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCION HOSPITALARIA

SUBSISTEMA: SUBMENU

PROGRAMA: D_ESTADA.PRG

MODULO: DE_ADELANTE

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo permite visualizar los datos de los Días de Estada de cada paciente uno por uno hacia adelante.

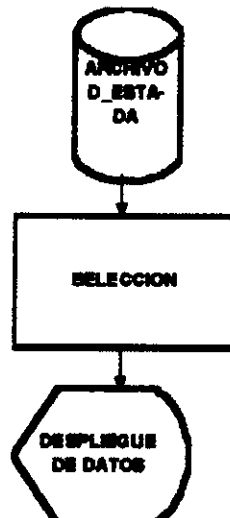
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCION	CODIGO
TECLADO D_ESTADA	PRESION DEL BOTON PARA QUE AVANCE CADA REGISTRO ARCHIVO DE DIAS DE ESTADA	

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCION	CODIGO
PANTALLA	VISUALIZACION DE LOS REGISTROS	

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCION HOSPITALARIA **SUBSISTEMA:** SUBMENU

PROGRAMA: D_ESTADA.PRG

MODULO: DE_ATRAS

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo permite visualizar los datos de los Días de Estada de cada paciente uno por uno hacia atras.

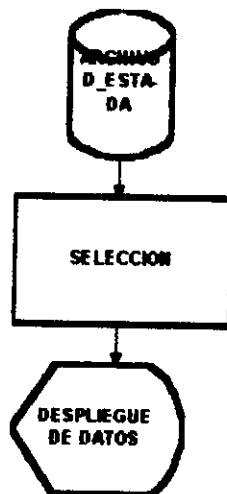
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCION	CODIGO
TECLADO D_ESTADA	PRESION DEL BOTON PARA QUE CADA REGISTRO AVANCE .ARCHIVO DE DIAS DE ESTADA	

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCION	CODIGO
PANTALLA	VISUALIZACION DE CADA UNO DE LOS REGISTROS.	

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCION HOSPITALARIA

SUBSISTEMA: SUBMENU DE GINECO -
OBSTETRICIA

PROGRAMA: GINE_OBS

MODULO : HOSPITALIZACION

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo forma parte del submenú de Hospitalización, su función es realizar el mantenimiento o control de la Atención Gineco-Obstétrica en todos sus campos.

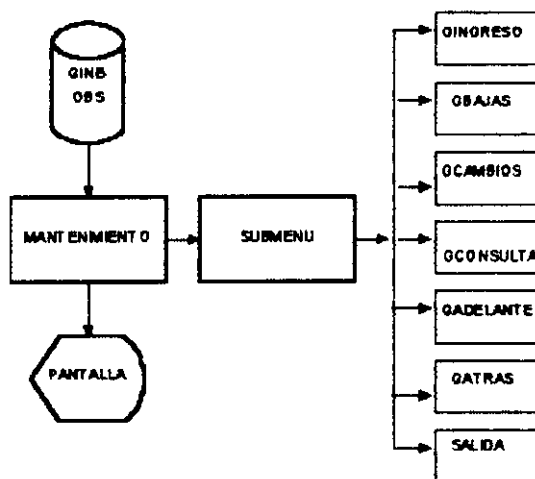
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCION	CODIGO
Gineco Obstetricia	Archivo de Gineco-Obstetricia del hospital.	Gfecha

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCION	CODIGO
Gineco Obstetricia	Archivo de Gineco-Obstetricia del Hospital.	Gfecha
Pantalla	Despliega datos.	

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCION HOSPITALARIA

SUBSISTEMA: SUBMENU DE GINECO-OBSTETRICIA

PROGRAMA: GBAJAS

MODULO : HOSPITALIZACION

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo forma parte del submenú de Gineco-Obstetricia y este a su vez de Hospitalización, realiza la Eliminación de registros contenidos en el Archivo de Atención Gineco-Obstetrica.

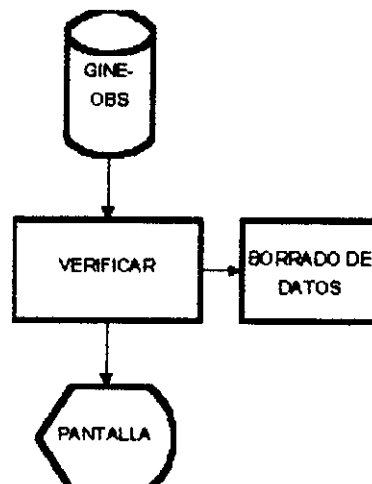
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCION	CODIGO
Gineco-Obstericia	Archivo de Gineco-Obstetricia del hospital.	Gfecha

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCION	CODIGO
Gineco-Obstetricia	Archivo de Gineco-Obstetricia del Hospital.	Gfecha
Pantalla	Despliega los datos.	

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCION HOSPITALARIA

SUBSISTEMA: SUBMENU DE GINECO-OBSTETRICIA

PROGRAMA: GCAMBIOS

MODULO : HOSPITALIZACION

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo forma parte del submenú de Gineco-Obstetricia y este a su vez de Hospitalización, realiza el Cambio de datos en los registros que contienen el Archivo de la Atención Gineco-Obstetrica.

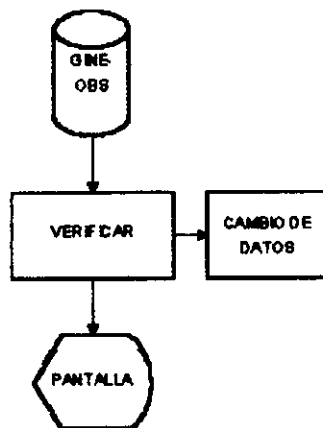
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCION	CODIGO
Gineco-obstetrica	Archivo de Gineco-Obstetricia del hospital.	Gfecha

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCION	CODIGO
Gineco-Obstetricia	Archivo de Gineco-Obstetricia del hospital.	Gfecha
Pantalla	Despliega los datos.	

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCION HOSPITALARIA

SUBSISTEMA: SUBMENU DE GINECO-OBSTETRICIA

PROGRAMA: GCONSULTA

MODULO : HOSPITALIZACION

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo forma parte del submenú de Gineco-Obstetricia y este a su vez de Hospitalización, realiza la Consulta o visualización de datos de los registros del Archivo de la Atención Gineco-obstetrica.

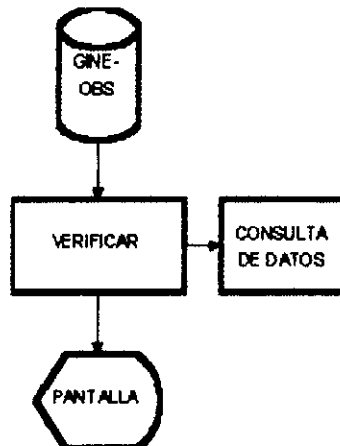
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCION	CODIGO
Gineco-Obstetricia	Archivo de Gineco-Obstetricia del hospital.	Gfecha

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCION	CODIGO
Gineco-Obstetricia	Archivo de Gineco-Obstetricia del Hospital.	Gfecha
Pantalla	Despliega los datos.	

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCION HOSPITALARIA

SUBSISTEMA: SUBMENU DE GINECO-OBSTETRICIA

PROGRAMA: GADELANTE

MODULO : HOSPITALIZACION

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo forma parte del submenú de Gineco-Obstetricia y este a su vez de Hospitalización, realiza la Búsqueda secuencial de los registros desde el inicio hacia el final del Archivo de la Atención Gineco-Obstetricia.

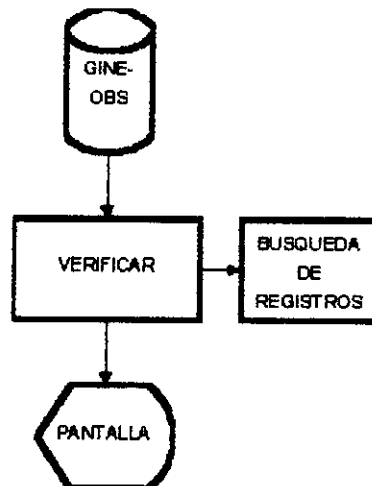
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCION	CODIGO
Gineco-obstetrica	Archivo de Gineco-Obstetricia del hospital.	Gfecha

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCION	CODIGO
Gineco-Obstetricia	Archivo de Gineco-Obsttericia del Hospital.	Gfecha
Pantalla	Despliega los datos.	

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCION HOSPITALARIA

SUBSISTEMA: SUBMENU DE GINECO-OBSTETRICIA

PROGRAMA: GATRAS

MODULO : HOSPITALIZACION

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo forma parte del submenú de Gineco-Obstetricia y este a su vez de Hospitalización, realiza la Búsqueda secuencial de los registros desde el final hacia el inicio del Archivo de la Atención Gineco-Obstetrica.

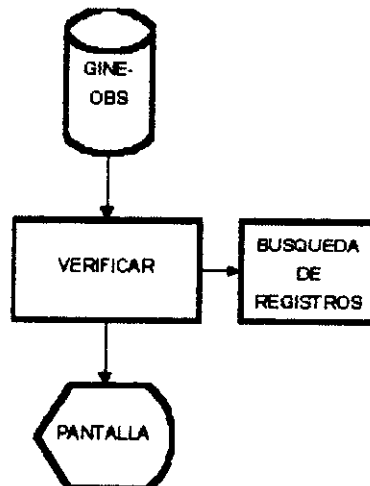
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCION	CODIGO
Gineco-Obstetricia	Archivo de Gineco-Obstetricia del hospital.	Gfecha

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCION	CODIGO
Gineco-Obstetricia	Archivo de Gineco-Obstetricia del Hospital.	Gfecha
Pantalla	Despliega los datos.	

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA

SUBSISTEMA: SUBMENÚ DE
ACUMULADO DE INGRESOS

PROGRAMA: IINGRESO

MODULO : HOSPITALIZACIÓN

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo forma parte del submenú de Acumulado de Ingresos y este a su vez de Hospitalización, realiza el ingreso de datos en el archivo que maneja los Acumulados de Ingresos.

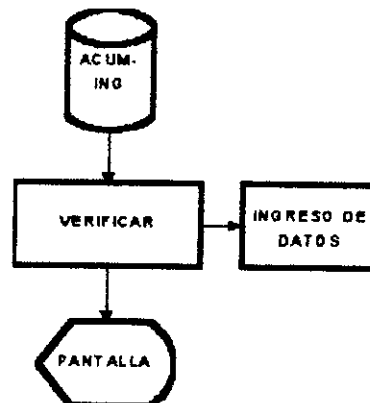
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
Acumulado de Ingresos	Archivo de Ingresos del hospital.	Ifecha

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
Acumulado de Ingresos	Archivo de Ingresos del Hospital.	Ifecha
Pantalla	Despliega los datos.	

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA

SUBSISTEMA: SUBMENÚ DE
ACUMULADO DE INGRESOS

PROGRAMA: ICAMBIOS

MODULO : HOSPITALIZACIÓN

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo forma parte del submenú de Acumulado de Ingresos y este a su vez de Hospitalización, realiza el Cambio de datos en los registros que contienen el Archivo de Acumulado de Ingresos.

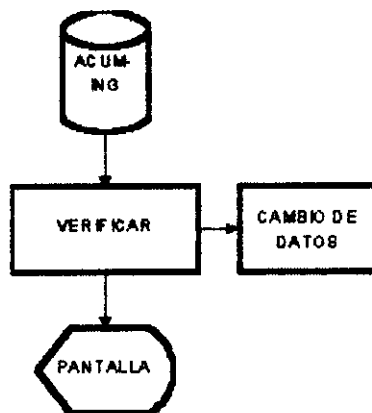
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
Acumulado de Ingresos	Archivo de Ingresos del hospital.	Ifecha

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
Acumulado de Ingresos	Archivo de Ingresos del Hospital.	Ifecha
Pantalla	Despliega los datos.	

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA **SUBSISTEMA:** SUBMENÚ DE ACUMULADO DE INGRESOS

PROGRAMA: ICONSULTA **MODULO :** HOSPITALIZACIÓN

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo forma parte del submenú de Acumulado de Ingresos y este a su vez de Hospitalización, realiza la Consulta o visualización de datos de los registros del Archivo de Acumulado de Ingresos.

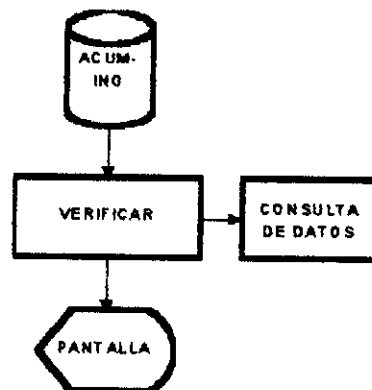
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
Acumulado de Ingresos	Archivo de Ingresos del hospital.	Ifecha

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
Acumulado de Ingresos	Archivo de Ingresos del Hospital.	Ifecha
Pantalla	Despliega los datos.	

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA

SUBSISTEMA: SUBMENÚ DE
ACUMULADO DE INGRESOS

PROGRAMA: LADELANTE

MODULO : HOSPITALIZACIÓN

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo forma parte del submenú de Acumulado de Ingresos y este a su vez de Hospitalización, realiza la Búsqueda secuencial de los registros desde el inicio hacia el final del Archivo de Acumulado de Ingresos.

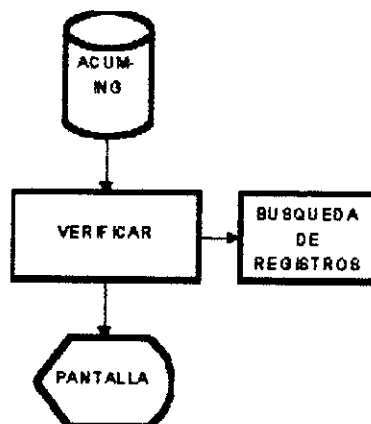
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
Acumulado de Ingresos	Archivo de Ingresos del hospital.	Ifecha

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
Acumulado de Ingresos	Archivo de Ingresos del Hospital.	Ifecha
Pantalla	Despliega los datos.	

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA **SUBSISTEMA:** SUBMENÚ DE ACUMULADO DE INGRESOS

PROGRAMA: IATRAS **MODULO :** HOSPITALIZACIÓN

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo forma parte del submenú de Acumulado de Ingresos y este a su vez de Hospitalización, realiza la Búsqueda secuencial de los registros desde el final hacia el inicio del Archivo de Acumulado de Ingresos.

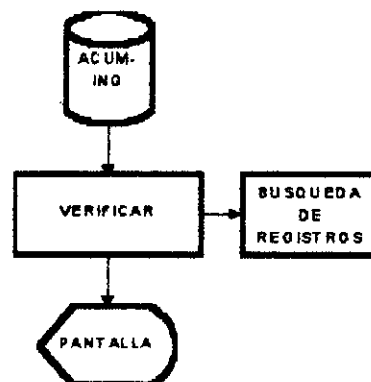
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
Acumulado de Ingresos	Archivo de Ingresos del hospital.	Ifecha

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
Acumulado de Ingresos	Archivo de Ingresos del Hospital.	Ifecha
Pantalla	Despliega los datos.	

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA **SUBSISTEMA:** SUBMENÚ

PROGRAMA: MENU_EST.MPR

MODULO: INFORMES

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo forma parte del menú principal, contiene los diferentes informes que se generan en el sistema.

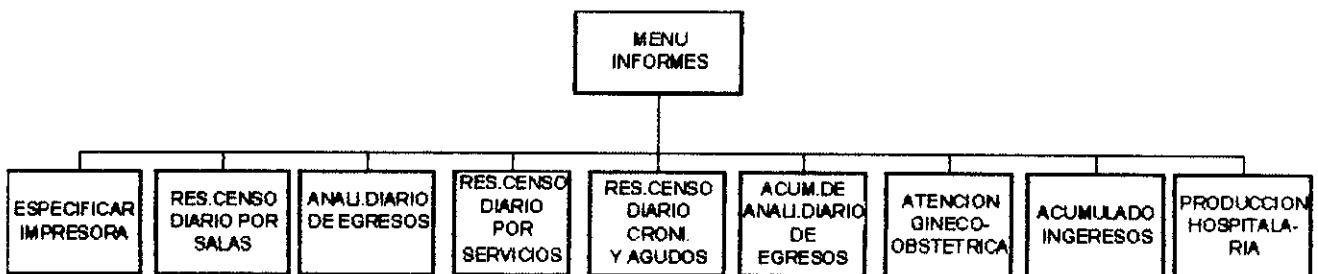
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA SUBSISTEMA: SUBMENÚ

PROGRAMA: IRE_CEDLPRG

MODULO: CEN_IMP

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo permite imprimir los datos de el Censo Diario por salas.

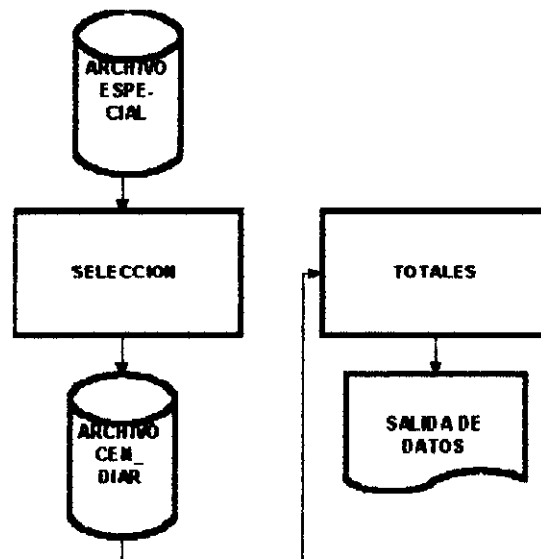
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
TECLADO CEN_DIAR ESPECIAL	ELECCIÓN DEL SERVICIO Y LA SALA ARCHIVO CENSO DIARIO ARCHIVO DE ESPECIALIDADES	

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
PANTALLA IMPRESORA	VISUALIZACIÓN DEL SERVICIO Y LA SALA A IMPRIMIR. IMPRESIÓN DEL CENSO DIARIO RESPECTIVO	

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA SUBSISTEMA: SUBMENÚ

PROGRAMA: IRE_CEDI.PRG

MODULO: CEN_PANTA

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo permite visualizar en pantalla los datos de el Censo Diario por salas.

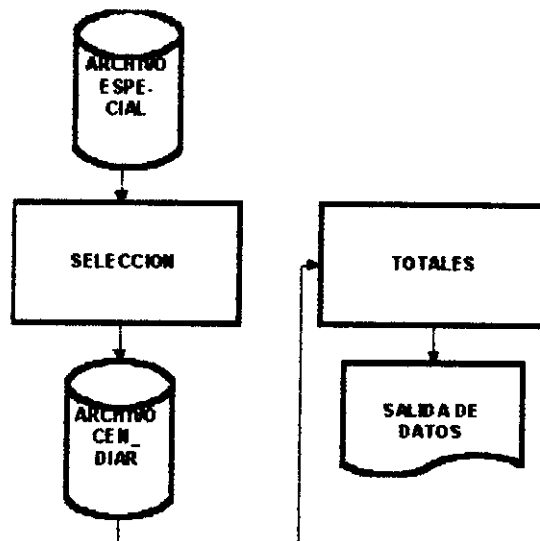
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
TECLADO CEN_DIAR ESPECIAL	ELECCIÓN DE LA SALA ARCHIVO CENSO DIARIO ARCHIVO DE ESPECIALIDADES	

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
PANTALLA	VISUALIZACIÓN DE LOS DATOS ELEGIDOS	

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA **SUBSISTEMA:** SUBMENÚ DE INFORMES

PROGRAMA: REP_ACEG

MODULO : INFORMES

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo forma parte del submenú de Informes, su función es realizar y presentar el reporte de Análisis Diario de Egresos de un período determinado.

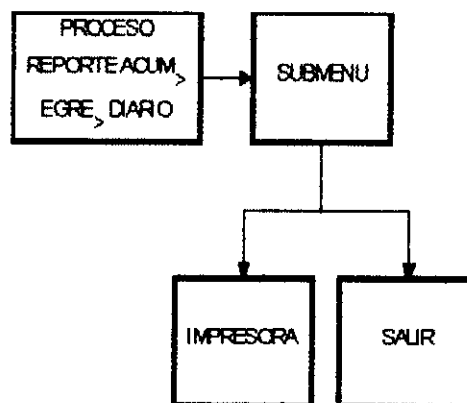
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
Análisis de egresos	Archivo de Egresos del hospital.	A_fdía

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
Pantalla	Despliega opciones.	

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA

SUBSISTEMA: SUBMENÚ DE ANA.
DIARIO DE EGRESOS

PROGRAMA: ACU_IMPRESORA

MODULO : INFORMES

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo forma parte del submenú de Análisis Diario de Egresos y este a su vez de Informes, realiza y presenta el reportes por impresora de los datos del archivo de Análisis Diario de Egresos.

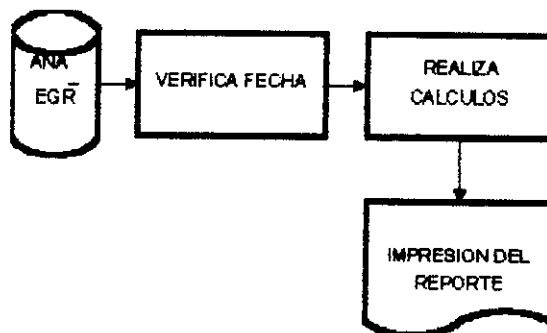
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
Análisis de egresos	Archivo de Egresos del hospital.	A_fdía

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
Impresora	Imprime datos de los Egresos.	

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA **SUBSISTEMA:** SUBMENÚ DE INFORMES

PROGRAMA: A_INGREP

MODULO : INFORMES

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo forma parte del submenú de Informes, su función es realizar y presentar los reporte, por pantalla e impresora de Acumulado de Ingresos de un período determinado.

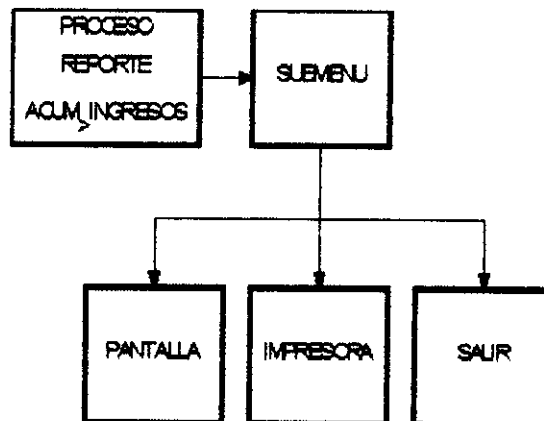
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
Acumulado de Ingresos	Archivo de Ingresos del hospital.	Ifecha

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
Pantalla	Despliega datos en pantalla.	
Impresora	Imprime la información	

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA

SUBSISTEMA: SUBMENÚ DE
ACUMULADO DE INGRESOS

PROGRAMA: ING_PANTALLA

MODULO : INFORMES

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo forma parte del submenú de Acumulados de Ingresos y este a vez de Informes, realiza y presenta el reportes por pantalla de los datos del archivo de Acumulado de Ingresos.

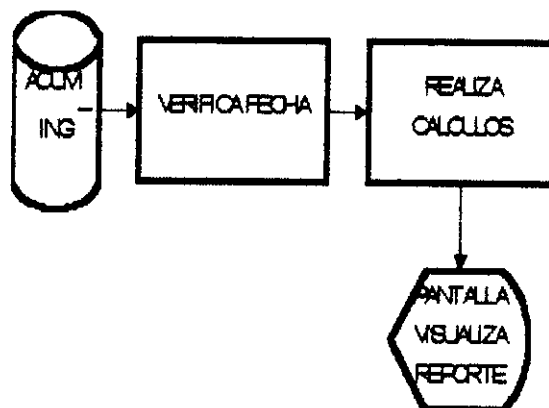
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
Acumulado de Ingresos	Archivo de Ingresos del hospital.	Ifecha

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
Pantalla	Despliega datos de los Ingresos.	

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA

SUBSISTEMA: SUBMENÚ DE
ACUMULADO DE INGRESOS

PROGRAMA: ING_IMPRESORA

MODULO : INFORMES

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo forma parte del submenú de Acumulados de Ingresos y este a su vez de Informes, realiza y presenta el reportes por impresora de los datos del archivo de Acumulado de Ingresos.

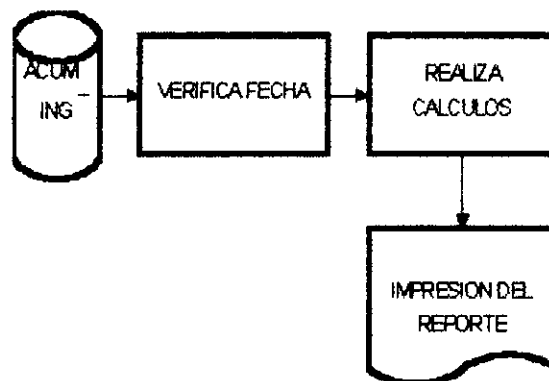
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
Acumulado de Ingresos	Archivo de Ingresos del hospital.	Ifecha

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
Impresora	Imprime datos de los Ingresos.	

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA **SUBSISTEMA:** SUBMENÚ

PROGRAMA: IRE_CED.PRG

MODULO: CEN_IMPR

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo permite imprimir los datos de el Censo Diario por servicios.

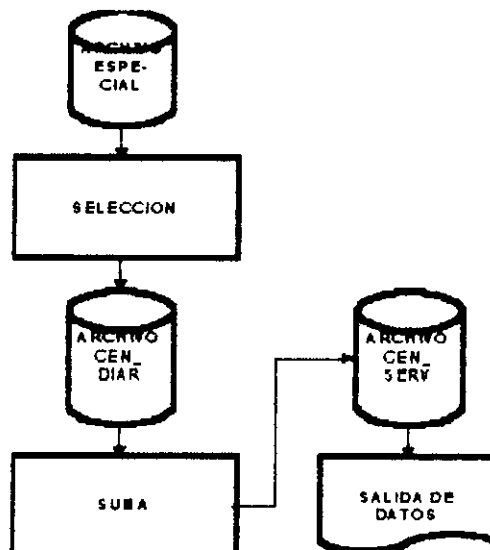
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
TECLADO CEN_DIAR ESPECIAL CEN_SERV	ELECCIÓN DEL SERVICIO ARCHIVO DEL CENSO DIARIO ARCHIVO DE ESPECIALIDADES ARCHIVO DE TOTAL DE SERVICIOS	

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
PANTALLA IMPRESORA	VISUALIZACIÓN DE LOS DATOS A IMPRIMIRSE IMPRESIÓN DE LOS DATOS ELEGIDOS	

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA **SUBSISTEMA:** SUBMENÚ

PROGRAMA: IRE_CED.PRG **MODULO:** CEN_PANT

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo permite visualizar los datos de el Censo Diario por servicios.

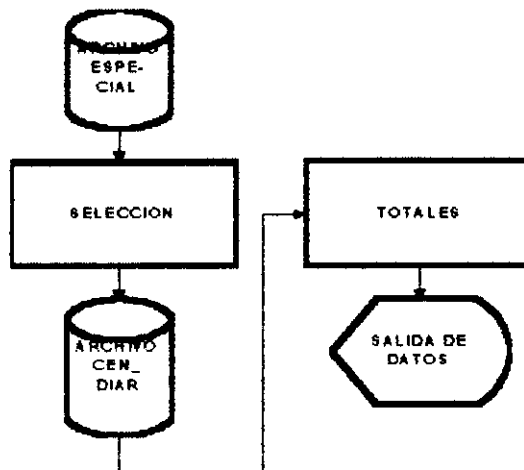
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
TECLADO CEN_DIAR ESPECIAL CE_SERV	ELECCIÓN DEL SERVICIO ARCHIVO DEL CENSO DIARIO ARCHIVO DE ESPECIALIDADES ARCHIVO DE SERVICIOS	

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
PANTALLA	VISUALIZACIÓN DE LOS DATOS ESCOGIDOS	

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA **SUBSISTEMA:** SUBMENÚ

PROGRAMA: IRE_CDAC.PRG

MODULO: ICEN_IMPR

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo permite imprimir los datos de el Censo Diario por Crónicos y Agudos.

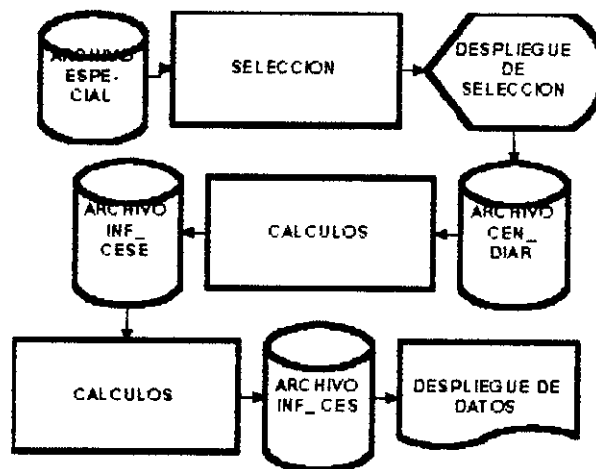
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
TECLADO CEN_DIAR ESPECIAL INF_CESE	ELECCIÓN ENTRE CRÓNICAS Y AGUDOS ARCHIVO DEL CENSO DIARIO ARCHIVO DE ESPECIALIDADES ARCHIVO DE TOTAL CENSO CRON. Y AGUD.	

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
PANTALLA IMPRESORA	VISUALIZACIÓN DE LOS DATOS A IMPRIMIRSE IMPRESIÓN DE LOS DATOS ELEGIDOS	

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA **SUBSISTEMA:** SUBMENÚ

PROGRAMA: IRE_CDAC.PRG

MODULO: ICEN_PANT

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo permite visualizar en pantalla los datos de el Censo Diario por Crónicos y Agudos.

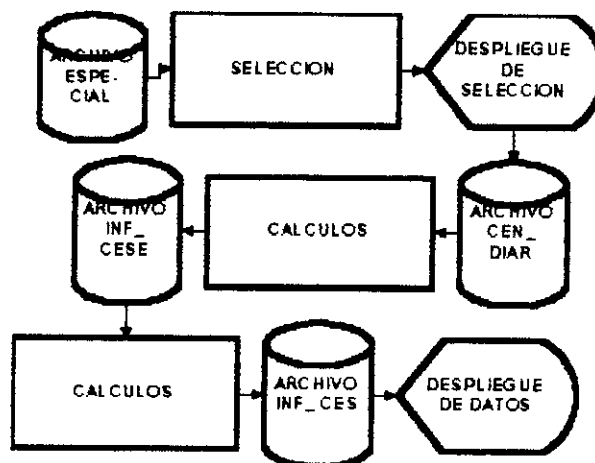
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
TECLADO CEN_DIAR ESPECIAL INF_CESE	ELECCIÓN ENTRE CRÓNICOS Y AGUDOS ARCHIVO DEL CENSO DIARIO ARCHIVO DE ESPECIALIDADES ARCHIVO DE TOTAL DE CENSO CRON. Y AGUD.	

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
PANTALLA	VISUALIZACIÓN DE LOS DATOS ELEGIDOS	

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA

SUBSISTEMA: SUBMENÚ DE ATEN.
GINECO-OBSTETRICIA

PROGRAMA: PANTALLA

MODULO : INFORMES

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo forma parte del submenú de la Atención Gineco-Obstétrica y este a vez de Informes, realiza y presenta el reportes por pantalla de los datos del archivo de Gineco-Obstetricia.

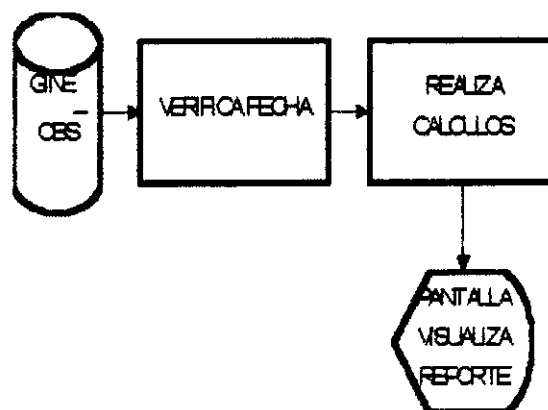
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
Gineco-Obstetricia	Archivo de Gineco-Obstetricia del hospital.	Gfecha

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
Pantalla	Despliega los datos.	

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA

SUBSISTEMA: SUBMENÚ DE ATEN.
GINECO-OBSTETRICA

PROGRAMA: IMPRESORA

MODULO : INFORMES

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo forma parte del submenú de la Atención Gineco-Obstetrica y este a su vez de Informes, realiza y presenta el reportes por impresora de los datos del archivo de Gineco-Obstetricia.

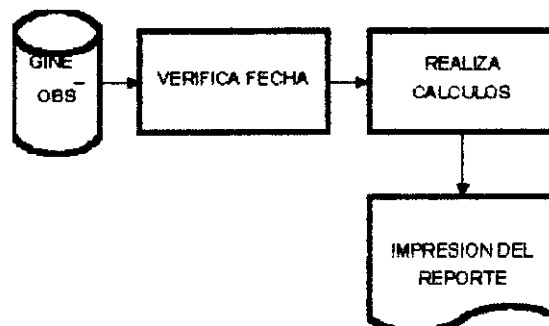
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
Gineco-Obstetricia	Archivo de Gineco-Obstetricia del hospital.	Gfecha

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
Impresora	Imprime datos de los Gineco-Obstetricia.	

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA

SUBSISTEMA: SUBMENÚ INFORMES

PROGRAMA: IP_HOSPI.PRG

MODULO:

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo permite imprimir los datos obtenidos para Producción Hospitalaria.

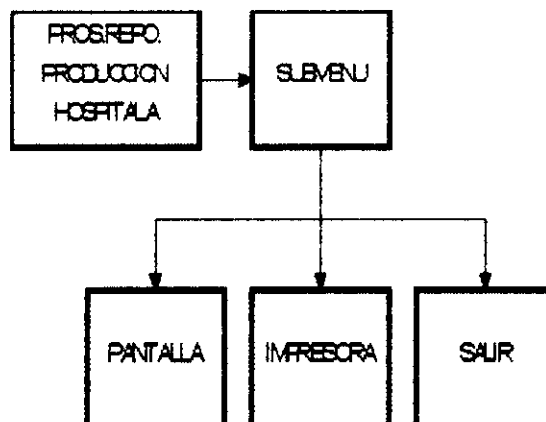
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA **SUBSISTEMA:** SUBMENÚ INFORMES

PROGRAMA: IP_HOSPI.PRG

MODULO: P_PANTALLA

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNDA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo permite desplegar en pantalla los datos obtenidos para Producción Hospitalaria.

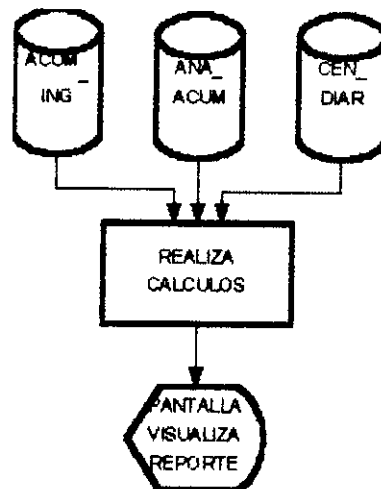
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
ACUM_ING ANA_ACUM CEN_DIAR	ARCHIVO ACUMULADO DE INGRESOS ARCHIVO ACUMULADO DE EGRESOS ARCHIVO DEL ACUMULADO CENSO DIARIO	

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
PROD_HOSP PANTALLA	ARCHIVO PRODUCCION HOSPITALARIA DESPLIEGUE DE LOS DATOS	

DIAGRAMA DE FLUJO



HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO

SISTEMA : PRODUCCIÓN HOSPITALARIA SUBSISTEMA: SUBMENÚ INFORMES

PROGRAMA: IP_HOSPLPRG

MODULO: P_IMPRESORA

RESPONSABLES	LENGUAJE	PAG.	DE
KARINA DALGO NELLY PUNINA	FoxPro 2.6 Para Windows	1	1

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Este módulo permite imprimir los datos obtenidos para Producción Hospitalaria.

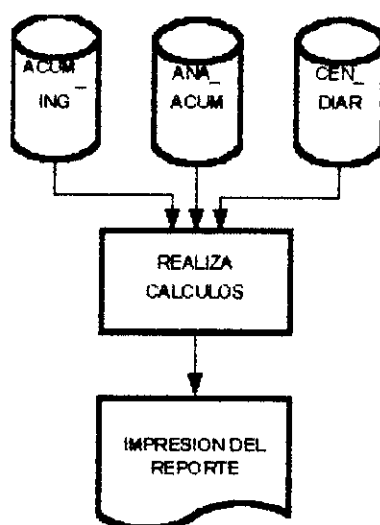
ENTRADAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
ACUM_ING ANA_ACUM CEN_DIAR	ARCHIVO ACUMULADO DE INGRESOS ARCHIVO ACUMULADO DE EGRESOS ARCHIVO DEL ACUMULADO CENSO DIARIO	

SALIDAS :

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
PROD_HOSP IMPRESORA	ARCHIVO PRODUCCION HOSPITALARIA IMPRESION DE LOS DATOS OBTENIDOS	

DIAGRAMA DE FLUJO



CUARTA PARTE



PRODUCCION HOSPITALARIA



LISTADOS

PRODUCCION HOSPITALARIA

Written by KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97

at 03:26:43

Program Files

about.spr
 gp_hosp.qpr
 ggine_obs.qpr
 gra_ing.qpr
 clave.prg
 menu_est.mpr
 especial.prg
 ar_histo.prg
 ar_actual.prg
 ar_nuevo.prg
 cen_diar.prg
 ana_egr.prg
 d_estada.prg
 gine_obs.prg
 acum_ing.prg
 ire_cedi.prg
 rep_aceg.prg
 a_ingrep.prg
 ire_ced.prg
 ire_cdac.prg
 ana_reac.prg
 gine_rep.prg
 ip_hospi.prg
 respaldo.prg
 restaurar.prg
 tot_cen.prg

Documentation Files

stats.doc (system statistics)
 tree.doc (tree diagram)
 prgsunry.doc (procedure file summary)
 filelist.doc (file listing)
 dbfsunry.doc (database summary)
 ndxsunry.doc (index summary)
 frmsunry.doc (report form summary)
 mrxsunry.doc (menu file summary)
 scxsunry.doc (screen file summary)
 xref.doc (cross reference summary)
 error.doc

Action Diagrams

menu_est.ac2
 about.ac1
 especial.act
 ar_histo.act
 ar_actual.act
 ar_nuevo.act
 cen_diar.act
 ana_egr.act
 d_estada.act
 gine_obs.act
 acum_ing.act
 ire_cedi.act
 rep_aceg.act
 a_ingrep.act
 ire_ced.act
 ire_cdac.act
 ana_reac.act
 gine_rep.act
 ip_hospi.act
 gp_hosp.ac3
 ggine_obs.ac3
 gra_ing.ac3
 clave.act
 respaldo.act
 restaurar.act
 tot_cen.act

ABOUT.SPR

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 03:26:43

```

*****
:
:
:      Program: C:\FPW26\MSP_ES\ABOUT.SPR
:      System:
: Last modified: 10/12/96 at 7:59:24
:
:      Called by: _RG908V9TP      (procedure in MENU_EST.MPR)
:
:      Documented 04:09:44      FoxDoc version 3.00a
*****
*
* 26/10/96      ABOUT.SPR      10:08:06
*
*****
*
* Nombre del autor
*
* Copyright (c) 1996 Nombre de la empresa
* Direccióñ
* Ciudad,      C.P.
* Paes
*
* Description:
* Este programa lo ha generado automáticamente GENSCRN.
*
*****

```

```

REGION 0
REGIONAL m.currarea, m.talkstat, m.compstat

```

```

IF SET("TALK") = "ON"
  SET TALK OFF
  m.talkstat = "ON"
ELSE
  m.talkstat = "OFF"
ENDIF

```

```

.compstat = SET("COMPATIBLE")
SET COMPATIBLE FOXPLUS

```

```

rborder = SET("READBORDER")
SET readborder ON

```

```

currarea = SELECT()

```

```

*****
*
*      Windows Definiciones de ventana
*
*****

```

```

NOT WEXIST("_rf001pvg5")
DEFINE WINDOW _rf001pvg5 ;
  AT 0.000, 0.000 ;
  SIZE 24.462, 101.000 ;

```

ABOUT.SPR

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 03:26:43

```
FONT "MS Sans Serif", 8 ;  
FLOAT ;  
NOCLOSE ;  
MINIMIZE ;  
NONE  
MOVE WINDOW _rf00lpvg5 CENTER  
NDIF
```

```
*****  
*  
*          ABOUT/Windows Distribuci3n de pantalla  
*  
*****
```

REGION 1

```
F WVISIBLE("_rf00lpvg5")  
ACTIVATE WINDOW _rf00lpvg5 SAME  
LSE  
ACTIVATE WINDOW _rf00lpvg5 NOSHOW  
NDIF  
0.923,7.200 TO 22.231,93.800 ;  
PATTERN 1 ;  
PEN 1, 8 ;  
COLOR RGB(,,0,128,128)  
1.923,16.800 SAY "          FoxPro 2.6 Para Windows" + CHR(13)  
; ;  
"" + CHR(13) + ;  
"          1996 - 1997" + CHR(13) + ;  
"          " + CHR(13) + ;  
"NOTA : " + CHR(13) + ;  
"          Este programa ha sido dise1ado exclusivamente para el" + CHR(13) + ;  
"" ;  
SIZE 6.000,61.400, 0.000 ;  
FONT "MS Sans Serif", 8 ;  
STYLE "T"  
9.308,12.000 SAY "HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO( Departamento de Estadística)." +  
CHR(13) + ;  
"Cualquier copia no autorizada por los programadores ser1 sancionado seg1n " + CHR(13) + ;  
"los c1digos que establece la ley en estos casos." + CHR(13) + ;  
"" ;  
SIZE 3.000,74.600, 0.000 ;  
FONT "MS Sans Serif", 8 ;  
STYLE "T"  
13.000,12.000 SAY "Para mayor informaci3n sobre el sistema llamar a los siguientes tel3fonos  
" + CHR(13) + ;  
"          (03) 823-591          (03) 847-942" + CHR(13)  
; ;  
"          Tlgo. Karina Dalgo          Tlgo. Nelly Punina" + CHR(13)  
"" + CHR(13) + ;  
"" ;  
SIZE 4.000,69.000, 0.000 ;  
FONT "MS Sans Serif", 8 ;  
STYLE "T"  
16.602,16.800 SAY "          TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS" ;
```

ABOUT.SPR

Page 3

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 03:26:43

```
PICTURE "@I" ;
FONT "MS Sans Serif", 8 ;
STYLE "T" ;
COLOR RGB(0,0,255,0,0,255)
@ 19.385,43.200 GET opc ;
PICTURE "@*HT Aceptar" ;
SIZE 1.769,14.167,0.667 ;
DEFAULT 1 ;
FONT "MS Sans Serif", 8 ;
STYLE "B"
@ 1.846,12.000 SAY (LOCFILE("\windows\sellito.bmp", "BMP|ICO|PCT|ICN", "¿Dónde está Egipto?") )
BITMAP ;
SIZE 2.462,6.800 ;
STYLE "T"

IF NOT WVISIBLE("_rf00lpvg5")
  ACTIVATE WINDOW _rf00lpvg5
ENDIF

READ CYCLE

RELEASE WINDOW _rf00lpvg5
ELECT (m.currarea)

REGION 0

SET readborder &rborder

IF m.talkstat = "ON"
  SET TALK ON
ENDIF

IF m.compstat = "ON"
  SET COMPATIBLE ON
ENDIF

: EOF: ABOUT.SPR
```


CLAVE.PRG

Page 2

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 03:26:43

```
m=MCLAVE then
DEACTIVATE WIND venta
DO menu_est.mpr
USE
WAIT window'CLAVE INCORRECTA'nowait
ENDIF
DEACTIVATE WIND venta
RETURN
```

EOF: CLAVE.PRG

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
 Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
 at 03:26:43

```
*****
*
* 06/03/97          MENU_EST.MPR          11:58:20
*
```

```
*****
*
* Nombre del autor
*
* Copyright (c) 1997 Nombre de la empresa
* Direcci3n
* Ciudad,      C.P.
* Pa3s
*
* Description:
* Este programa lo ha generado autom3ticamente GENMENU.
*
```

```
*****
*
* Definici3n de men3
*
*****
```

fine wind principal from 0,0 to 40,120 fill file sellito.bmp

```
BT SYSMENU TO
et help to ayuda.dbf
BT SYSMENU AUTOMATIC
```

```
FINE PAD _rio0pnu0p OF _MSYSMENU PROMPT "\<Acerca de..." COLOR SCHEME 3
FINE PAD _rio0pnuj0 OF _MSYSMENU PROMPT "\<Listas" COLOR SCHEME 3
FINE PAD _rio0pnukf OF _MSYSMENU PROMPT "\<Hist3rico" COLOR SCHEME 3
FINE PAD _rio0pnurm OF _MSYSMENU PROMPT "\<Hospitalizaci3n" COLOR SCHEME 3
FINE PAD _rio0pnuu0 OF _MSYSMENU PROMPT "\<Informes" COLOR SCHEME 3
FINE PAD _rio0pnv41 OF _MSYSMENU PROMPT "\<Gr3ficos" COLOR SCHEME 3
FINE PAD _rio0pnv62 OF _MSYSMENU PROMPT "\<procesos" COLOR SCHEME 3
FINE PAD _rio0pvn7j OF _MSYSMENU PROMPT "\<Salida" COLOR SCHEME 3
PAD _rio0pnu0p OF _MSYSMENU ACTIVATE POPUP acercade
PAD _rio0pnuj0 OF _MSYSMENU ACTIVATE POPUP listas
PAD _rio0pnukf OF _MSYSMENU ACTIVATE POPUP hist3rico
PAD _rio0pnurm OF _MSYSMENU ACTIVATE POPUP hospitaliz
PAD _rio0pnuu0 OF _MSYSMENU ACTIVATE POPUP informes
PAD _rio0pnv41 OF _MSYSMENU ACTIVATE POPUP gr3ficos
PAD _rio0pnv62 OF _MSYSMENU ACTIVATE POPUP procesos
PAD _rio0pvn7j OF _MSYSMENU ACTIVATE POPUP salida
```

```
FINE POPUP acercade MARGIN RELATIVE SHADOW COLOR SCHEME 4
FINE BAR 1 OF acercade PROMPT "\<Acerca del Sistema"
SELECTION BAR 1 OF acercade ;
DO _rio0pnw5l ;
IN LOCFILE("MSP_ES\MENU_EST" ,"MPX;MPR;FXP;PRG" ,"¿D3nde est3 MENU_EST?")
```

```
FINE POPUP listas MARGIN RELATIVE SHADOW COLOR SCHEME 4
FINE BAR 1 OF listas PROMPT "\<Especialidades"
SELECTION BAR 1 OF listas ;
DO _rio0pnwyy ;
```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA ESPECIALIZADA

Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97

at 03:28:43

```

IN LOCFILE("MSP_ES\MENU_EST" , "MPX;MPR|FXP;PRG" , "¿Dónde está MENU_EST?")

DEFINE POPUP hist<rico MARGIN RELATIVE SHADOW COLOR SCHEME 4
DEFINE BAR 1 OF hist<rico PROMPT "Paso al Archivo \<Hist<rico"
DEFINE BAR 2 OF hist<rico PROMPT "Paso al Archivo \<Actual"
DEFINE BAR 3 OF hist<rico PROMPT "\<Nuevo Ato"
N SELECTION BAR 1 OF hist<rico ;
DO _rio0pnx5l ;
IN LOCFILE("MSP_ES\MENU_EST" , "MPX;MPR|FXP;PRG" , "¿Dónde está MENU_EST?")
N SELECTION BAR 2 OF hist<rico ;
DO _rio0pnxcr ;
IN LOCFILE("MSP_ES\MENU_EST" , "MPX;MPR|FXP;PRG" , "¿Dónde está MENU_EST?")
N SELECTION BAR 3 OF hist<rico ;
DO _rio0pnxju ;
IN LOCFILE("MSP_ES\MENU_EST" , "MPX;MPR|FXP;PRG" , "¿Dónde está MENU_EST?")

DEFINE POPUP hospitaliz MARGIN RELATIVE SHADOW COLOR SCHEME 4
DEFINE BAR 1 OF hospitaliz PROMPT "\<Censo Diario"
DEFINE BAR 2 OF hospitaliz PROMPT "\<Análisis Diario de Egresos"
DEFINE BAR 3 OF hospitaliz PROMPT "\<Deas de Estada"
DEFINE BAR 4 OF hospitaliz PROMPT "\<Gineco-Obstetricia"
DEFINE BAR 5 OF hospitaliz PROMPT "Acumulado de \<Ingresos"
N SELECTION BAR 1 OF hospitaliz ;
DO _rio0pny6f ;
IN LOCFILE("MSP_ES\MENU_EST" , "MPX;MPR|FXP;PRG" , "¿Dónde está MENU_EST?")
N SELECTION BAR 2 OF hospitaliz ;
DO _rio0pnye0 ;
IN LOCFILE("MSP_ES\MENU_EST" , "MPX;MPR|FXP;PRG" , "¿Dónde está MENU_EST?")
N SELECTION BAR 3 OF hospitaliz ;
DO _rio0pnyl2 ;
IN LOCFILE("MSP_ES\MENU_EST" , "MPX;MPR|FXP;PRG" , "¿Dónde está MENU_EST?")
N SELECTION BAR 4 OF hospitaliz ;
DO _rio0pnys3 ;
IN LOCFILE("MSP_ES\MENU_EST" , "MPX;MPR|FXP;PRG" , "¿Dónde está MENU_EST?")
N SELECTION BAR 5 OF hospitaliz ;
DO _rio0pnyyd ;
IN LOCFILE("MSP_ES\MENU_EST" , "MPX;MPR|FXP;PRG" , "¿Dónde está MENU_EST?")

DEFINE POPUP informes MARGIN RELATIVE SHADOW COLOR SCHEME 4
DEFINE BAR _mfi_setup OF informes PROMPT "Especi\<ficar Impresora"
DEFINE BAR 2 OF informes PROMPT "\<-"
DEFINE BAR 3 OF informes PROMPT "\<Resumen Censo Diario por Salas"
DEFINE BAR 4 OF informes PROMPT "\<Análisis Diario de Egresos"
DEFINE BAR 5 OF informes PROMPT "Acumulado de \<Ingresos"
DEFINE BAR 6 OF informes PROMPT "\<-"
DEFINE BAR 7 OF informes PROMPT "Resumen \<Censo Diario por Servicios"
DEFINE BAR 8 OF informes PROMPT "R\<esumen Censo Diario Cr<nicos-Agudos"
DEFINE BAR 9 OF informes PROMPT "Acumulado de Análisis \<Diario de Egresos"
DEFINE BAR 10 OF informes PROMPT "\<-"
DEFINE BAR 11 OF informes PROMPT "Atenci<n \<Gineco-Obstétricas"
DEFINE BAR 12 OF informes PROMPT "\<Producci<n Hospitalaria"
N SELECTION BAR 3 OF informes ;
DO _rio0pnzst ;
IN LOCFILE("MSP_ES\MENU_EST" , "MPX;MPR|FXP;PRG" , "¿Dónde está MENU_EST?")
N SELECTION BAR 4 OF informes ;
DO _rio0pnzzu ;
IN LOCFILE("MSP_ES\MENU_EST" , "MPX;MPR|FXP;PRG" , "¿Dónde está MENU_EST?")
N SELECTION BAR 5 OF informes ;

```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
 Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
 at 03:26:43

```

DO _rio0po062 ;
IN LOCFILE("MSP_ES\MENU_EST" , "MPX;MPR|FXP;PRG" , ", D≤nde estB MENU_EST?")
ON SELECTION BAR 7 OF informes ;
DO _rio0po0d1 ;
IN LOCFILE("MSP_ES\MENU_EST" , "MPX;MPR|FXP;PRG" , ", D≤nde estB MENU_EST?")
ON SELECTION BAR 8 OF informes ;
DO _rio0po0kk ;
IN LOCFILE("MSP_ES\MENU_EST" , "MPX;MPR|FXP;PRG" , ", D≤nde estB MENU_EST?")
ON SELECTION BAR 9 OF informes ;
DO _rio0po0rm ;
IN LOCFILE("MSP_ES\MENU_EST" , "MPX;MPR|FXP;PRG" , ", D≤nde estB MENU_EST?")
ON SELECTION BAR 11 OF informes ;
DO _rio0po0yz ;
IN LOCFILE("MSP_ES\MENU_EST" , "MPX;MPR|FXP;PRG" , ", D≤nde estB MENU_EST?")
ON SELECTION BAR 12 OF informes ;
DO _rio0pol5c ;
IN LOCFILE("MSP_ES\MENU_EST" , "MPX;MPR|FXP;PRG" , ", D≤nde estB MENU_EST?")

```

```

DEFINE POPUP grβficos MARGIN RELATIVE SHADOW COLOR SCHEME 4
DEFINE BAR 1 OF grβficos PROMPT "\<ProducciSn Hospitalaria"
DEFINE BAR 2 OF grβficos PROMPT "\<Gineco-Obstetricia"
DEFINE BAR 3 OF grβficos PROMPT "\<Ingreso de Pacientes"
ON SELECTION BAR 1 OF grβficos ;
DO _rio0pollc ;
IN LOCFILE("MSP_ES\MENU_EST" , "MPX;MPR|FXP;PRG" , ", D≤nde estB MENU_EST?")
ON SELECTION BAR 2 OF grβficos ;
DO _rio0polsf ;
IN LOCFILE("MSP_ES\MENU_EST" , "MPX;MPR|FXP;PRG" , ", D≤nde estB MENU_EST?")
ON SELECTION BAR 3 OF grβficos ;
DO _rio0polzi ;
IN LOCFILE("MSP_ES\MENU_EST" , "MPX;MPR|FXP;PRG" , ", D≤nde estB MENU_EST?")

```

```

DEFINE POPUP procesos MARGIN RELATIVE SHADOW COLOR SCHEME 4
DEFINE BAR 1 OF procesos PROMPT "\<Respaldos"
ON BAR 1 OF procesos ACTIVATE POPUP respaldos

```

```

DEFINE POPUP respaldos MARGIN RELATIVE SHADOW COLOR SCHEME 4
DEFINE BAR 1 OF respaldos PROMPT "\<Diario"
DEFINE BAR 2 OF respaldos PROMPT "\<Historico"
ON SELECTION BAR 1 OF respaldos ;
DO _rio0po2k2 ;
IN LOCFILE("MSP_ES\MENU_EST" , "MPX;MPR|FXP;PRG" , ", D≤nde estB MENU_EST?")
ON SELECTION BAR 2 OF respaldos ;
DO _rio0po2r4 ;
IN LOCFILE("MSP_ES\MENU_EST" , "MPX;MPR|FXP;PRG" , ", D≤nde estB MENU_EST?")

```

```

DEFINE POPUP salida MARGIN RELATIVE SHADOW COLOR SCHEME 4
DEFINE BAR 1 OF salida PROMPT "\<Terminar"
ON SELECTION BAR 1 OF salida ;
DO _rio0po3g3 ;
IN LOCFILE("MSP_ES\MENU_EST" , "MPX;MPR|FXP;PRG" , ", D≤nde estB MENU_EST?")

```

ACTIVATE WINDOWS PRINCIPAL

- *
 - * _RIO0PNW5L ON SELECTION BAR 1 OF POPUP acercade
 - *
 - * Procedure Origin:

MENU_EST.MPR

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 03:28:43

```
*  
* From Menu: MENU_EST.MPR, Record: 5  
* Called By: ON SELECTION BAR 1 OF POPUP acercade  
* Prompt: Acerca del Sistema  
* Snippet: 1  
*  
*****
```

PROCEDURE _rio0pnw5l
O about.spr

```
*****  
*  
* _RIO0PNWQY ON SELECTION BAR 1 OF POPUP listas  
*  
* Procedure Origin:  
*  
* From Menu: MENU_EST.MPR, Record: 8  
* Called By: ON SELECTION BAR 1 OF POPUP listas  
* Prompt: Especialidades  
* Snippet: 2  
*  
*****
```

PROCEDURE _rio0pnwqy
p especial.prg

```
*****  
*  
* _RIO0PNX5L ON SELECTION BAR 1 OF POPUP historico  
*  
* Procedure Origin:  
*  
* From Menu: MENU_EST.MPR, Record: 11  
* Called By: ON SELECTION BAR 1 OF POPUP historico  
* Prompt: Paso al Archivo Historico  
* Snippet: 3  
*  
*****
```

PROCEDURE _rio0pnx5l
> ar_histo.prg

```
*****  
*  
* _RIO0PNXCR ON SELECTION BAR 2 OF POPUP historico  
*  
* Procedure Origin:  
*  
* From Menu: MENU_EST.MPR, Record: 12  
* Called By: ON SELECTION BAR 2 OF POPUP historico  
* Prompt: Paso al Archivo Actual
```

MENU_EST.MPR

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 03:26:43

* Snippet: 4
*

PROCEDURE _rio0pnxcr
O ar_actual.prg

*
* _RIO0PNXJU ON SELECTION BAR 3 OF POPUP historico
*
* Procedure Origin:
*
* From Menu: MENU_EST.MPR, Record: 13
* Called By: ON SELECTION BAR 3 OF POPUP historico
* Prompt: Nuevo Ato
* Snippet: 5
*

PROCEDURE _rio0pnxju
O ar_nuevo.prg

*
* _RIO0PNY6F ON SELECTION BAR 1 OF POPUP hospitaliz
*
* Procedure Origin:
*
* From Menu: MENU_EST.MPR, Record: 16
* Called By: ON SELECTION BAR 1 OF POPUP hospitaliz
* Prompt: Censo Diario
* Snippet: 6
*

PROCEDURE _rio0pny6f
O cen_diar.prg

*
* _RIO0PNYE0 ON SELECTION BAR 2 OF POPUP hospitaliz
*
* Procedure Origin:
*
* From Menu: MENU_EST.MPR, Record: 17
* Called By: ON SELECTION BAR 2 OF POPUP hospitaliz
* Prompt: Análisis Diario de Egresos
* Snippet: 7
*

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 03:26:43

PROCEDURE _rio0pny0
ana_egr.prg

*
* _RIO0PNYL2 ON SELECTION BAR 3 OF POPUP hospitaliz
*
* Procedure Origin:
*
* From Menu: MENU_EST.MPR, Record: 18
* Called By: ON SELECTION BAR 3 OF POPUP hospitaliz
* Prompt: Døas de Estada
* Snippet: 8
*

PROCEDURE _rio0pny12
d_estada.prg

*
* _RIO0PNYS3 ON SELECTION BAR 4 OF POPUP hospitaliz
*
* Procedure Origin:
*
* From Menu: MENU_EST.MPR, Record: 19
* Called By: ON SELECTION BAR 4 OF POPUP hospitaliz
* Prompt: Gineco-Obstetricia
* Snippet: 9
*

PROCEDURE _rio0pnys3
gine_obs.prg

*
* _RIO0PNYYD ON SELECTION BAR 5 OF POPUP hospitaliz
*
* Procedure Origin:
*
* From Menu: MENU_EST.MPR, Record: 20
* Called By: ON SELECTION BAR 5 OF POPUP hospitaliz
* Prompt: Acumulado de <Ingresos
* Snippet: 10
*

PROCEDURE _rio0pnyyd
acum_ing.prg

MENU_EST.MPR

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 03:26:43

*
* _RIO0PNZST ON SELECTION BAR 3 OF POPUP informes
*
* Procedure Origin:
*
* From Menu: MENU_EST.MPR, Record: 26
* Called By: ON SELECTION BAR 3 OF POPUP informes
* Prompt: Resumen Censo Diario por Salas
* Snippet: 11
*

PROCEDURE _rio0pnzst
O ire_cedi.prg

*
* _RIO0PNZZU ON SELECTION BAR 4 OF POPUP informes
*
* Procedure Origin:
*
* From Menu: MENU_EST.MPR, Record: 27
* Called By: ON SELECTION BAR 4 OF POPUP informes
* Prompt: Analisis Diario de Egresos
* Snippet: 12
*

PROCEDURE _rio0pnzzu
O rep_aceg.prg

*
* _RIO0PO062 ON SELECTION BAR 5 OF POPUP informes
*
* Procedure Origin:
*
* From Menu: MENU_EST.MPR, Record: 28
* Called By: ON SELECTION BAR 5 OF POPUP informes
* Prompt: Acumulado de Ingresos
* Snippet: 13
*

PROCEDURE _rio0po062
O a_ingrep.prg

*
* _RIO0PO061 ON SELECTION BAR 7 OF POPUP informes

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 03:26:43

*
* Procedure Origin:
*
* From Menu: MENU_EST.MPR, Record: 31
* Called By: ON SELECTION BAR 7 OF POPUP informes
* Prompt: Resumen Censo Diario por Servicios
* Snippet: 14
*

PROCEDURE _rio0po0dl
D ire_ced.prg

*
* _RIO0PO0KK ON SELECTION BAR 8 OF POPUP informes
*
* Procedure Origin:
*
* From Menu: MENU_EST.MPR, Record: 32
* Called By: ON SELECTION BAR 8 OF POPUP informes
* Prompt: Resumen Censo Diario Cr<nicos-Agudos
* Snippet: 15
*

PROCEDURE _rio0po0kk
D ire_cdac.prg

*
* _RIO0PO0RM ON SELECTION BAR 9 OF POPUP informes
*
* Procedure Origin:
*
* From Menu: MENU_EST.MPR, Record: 33
* Called By: ON SELECTION BAR 9 OF POPUP informes
* Prompt: Acumulado de An&alisis Diario de Egresos
* Snippet: 16
*

PROCEDURE _rio0po0rm
D ana_reac.prg

*
* _RIO0PO0YZ ON SELECTION BAR 11 OF POPUP informes
*
* Procedure Origin:
*
* From Menu: MENU_EST.MPR, Record: 36

MENU_EST.MPR

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 03:26:43

* Called By: ON SELECTION BAR 11 OF POPUP informes
* Prompt: Atenci3n Gineco-Obst3tricas
* Snippet: 17
*

PROCEDURE _rio0po0yz
OO gine_rep.prg

* _RIO0PO15C ON SELECTION BAR 12 OF POPUP informes
* Procedure Origin:
* From Menu: MENU_EST.MPR, Record: 37
* Called By: ON SELECTION BAR 12 OF POPUP informes
* Prompt: Producci3n Hospitalaria
* Snippet: 18
*

PROCEDURE _rio0po15c
OO ip_hospi.prg

* _RIO0PO1LC ON SELECTION BAR 1 OF POPUP gr3ficos
* Procedure Origin:
* From Menu: MENU_EST.MPR, Record: 40
* Called By: ON SELECTION BAR 1 OF POPUP gr3ficos
* Prompt: Producci3n Hospitalaria
* Snippet: 19
*

PROCEDURE _rio0pol1c
OO produccion.prg

* _RIO0PO1SF ON SELECTION BAR 2 OF POPUP gr3ficos
* Procedure Origin:
* From Menu: MENU_EST.MPR, Record: 41
* Called By: ON SELECTION BAR 2 OF POPUP gr3ficos
* Prompt: Gineco-Obstetricia
* Snippet: 20
*

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 03:28:43

PROCEDURE _rio0polzf
O ginecologia.prg

*
* _RIO0POLZI ON SELECTION BAR 3 OF POPUP graficos
*
* Procedure Origin:
*
* From Menu: MENU_EST.MPR, Record: 42
* Called By: ON SELECTION BAR 3 OF POPUP graficos
* Prompt: Ingreso de Pacientes
* Snippet: 21
*

PROCEDURE _rio0polzi
O ingreso.prg

*
* _RIO0PO2K2 ON SELECTION BAR 1 OF POPUP respaldos
*
* Procedure Origin:
*
* From Menu: MENU_EST.MPR, Record: 47
* Called By: ON SELECTION BAR 1 OF POPUP respaldos
* Prompt: Diario
* Snippet: 22
*

PROCEDURE _rio0po2k2
O re_diario.prg

*
* _RIO0PO2R4 ON SELECTION BAR 2 OF POPUP respaldos
*
* Procedure Origin:
*
* From Menu: MENU_EST.MPR, Record: 48
* Called By: ON SELECTION BAR 2 OF POPUP respaldos
* Prompt: Historico
* Snippet: 23
*

PROCEDURE _rio0po2r4
re_historico.prg

MENU_EST.MPR

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 03:28:43

```
*****  
*  
* _RIO0PO3G3 ON SELECTION BAR 1 OF POPUP salida  
*  
* Procedure Origin:  
*  
* From Menu: MENU_EST.MPR, Record: 51  
* Called By: ON SELECTION BAR 1 OF POPUP salida  
* Prompt: Terminar  
* Snippet: 24  
*  
*****
```

```
PROCEDURE _rio0po3g3  
***** esto es la salida*****  
salir=.F.  
DEACT WIND ALL  
SET SYSMENU TO DEFAULT  
quit  
CANCEL
```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA

Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97

at 03:26:43

Procedure file: C:\FPW26\MSP_ES\ESPECIAL.PRG

System:

Last modified: 11/12/96 at 3:19:46

- Proc & Fncts: EINGRESO
- : EBAJAS
- : ECAMBIOS
- : ECONSULTA
- : EDELANTE
- : EATRAS

Set by: _RG908VALU (procedure in MENU_EST.MPR)

- Calls: EINGRESO (procedure in ESPECIAL.PRG)
- : EBAJAS (procedure in ESPECIAL.PRG)
- : ECAMBIOS (procedure in ESPECIAL.PRG)
- : ECONSULTA (procedure in ESPECIAL.PRG)
- : EDELANTE (procedure in ESPECIAL.PRG)
- : EATRAS (procedure in ESPECIAL.PRG)

Uses: ESPECIAL.DBF

Indexes: NDXCO.IDX

Documented 04:09:49

FoxDoc version 3.00a

STORE 0 TO sw

DELETE A

USE especial

INDEX ON ecodigo TO ndxco

DEFINE WINDOW lista FROM 0,0 TO 32,107 title'HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO' FONT 'MODERN'

style'I' DOUBLE

ACTIVATE WINDOW lista

1,39 SAY 'LISTAS - ESPECIALIDADES' STYLE 'BU'

3,19 TO 3, 127 PANEL

3,19 TO 28,19 PANEL

***** * BOTONES DEL MENU ***** *

DO WHILE .T.

STORE 0 TO sw

STORE 1 TO bol

@ 3,2 GET bol PICTURE '@*v \<Ingresos; \<Eliminar; \<Cambios; C\<onsulta; \<Adelante; \<tras;\<Salida ' SIZE 2,15,0.8 style'b'

READ CYCLE

CLEAR GETS

DO CASE

CASE bol=1

DO ingreso

CASE bol=2

DO ebajas

CASE bol=3

DO ecambios

CASE bol=4

DO econsulta

CASE bol=5

DO edelante

CASE bol=6

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
 Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
 at 03:26:43

```

DO eatras
CASE bol=7
  sw=1
  DEACTIVATE WINDOW lista
  RETURN
ENDCAS
NDDO
RETURN
***** PROCEDIMIENTO EINGRESO *****
*****
!*****
!
! Procedure: EINGRESO
!
! Called by: ESPECIAL.PRG
!
!*****
PROCEDURE ingreso
4,30 CLEAR TO 24,120
ELE A
TOR SPAC(3) TO meco
TOR SPAC(50) TO meser
TOR SPAC(1) TO metip
TOR 'A' TO miel
***** INGRESO DE DATOS *****
DO WHILE sw=0
@7,50 SAY 'Codigo : ' GET meco PICT '999' STYLE 'B' SIZE 1,4 mess 'Ingrese el código de el
servicio'
READ
IF LASTKEY( )=27
  EXIT
ENDIF
SEEK ALLTRIM(meco)
IF .NOT. EOF( )
  WAIT WINDOW 'CODIGO EXISTENTE' NOWAIT
  @ 7,55 say' '
  sw=0
ELSE
  sw=1
  @ 9,50 SAY 'Servicio : ' GET meser PICT '@!' STYLE 'B' SIZE 1,30 mess ' Ingrese el Nombre
el Servicio'
  @11,50 SAY 'Tipo : ' GET metip PICT '!' STYLE 'B' SIZE 1,2 VALID metip $'AC '
mess 'los posibles ingresos son A=Agudos y C=Crónicos'
  READ
ENDIF
NDDO
***** BOTONES *****
STORE SPACE(1) TO miel
20,40 GET miel PICTURE '@*h \<Aceptar; \<Cancelar' SIZE 2,15,40 style'b'
READ CYCLE
CLEAR GETS
IF miel='A'
  APPEND BLANK
  REPLA ecodigo WITH meco, eservicio WITH meser, tipo WITH metip
ENDIF
4,30 CLEAR TO 24,120
RETURN
    
```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
 Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
 at 03:26:43

Procedure: EBAJAS

Called by: ESPECIAL.PRG

PROCEDURE ebajas

4,30 CLEAR TO 24,120

FOR SPAC(3) TO meco

FOR 'A' TO miel

***** ELIMINACION DE DATOS *****

DEFINE POPU arch PROMPT FIELD ecodigo

FOR SPACE(4) TO march

5,30 GET march POPUP arch

LEAD

LET FILTER TO (ecodigo=march)

7,50 SAY 'Codigo : ' + SUBSTR(ecodigo,1,4)

9,50 SAY 'Servicio : ' + SUBSTR(eservicio,1,53)

11,50 SAY 'Tipo : ' + SUBSTR(tipo,1,1)

LET FILTER TO

***** BOTONES *****

FOR SPACE(1) TO miel

20,40 GET miel PICTURE '@*h \<Aceptar; \<Cancelar' SIZE 2,15,40 style'b'

LEAD CYCLE

LEAD GETS

IF miel='A'

DELETE

PACK

ENDIF

4,30 CLEAR TO 24,120

RETURN

Procedure: ECAMBIOS

Called by: ESPECIAL.PRG

PROCEDURE ecambios

4,30 CLEAR TO 24,120

FOR SPAC(3) TO meco

FOR SPAC(50) TO meser

FOR SPAC(1) TO metip

FOR 'A' TO miel

***** CAMBIO DE DATOS *****

DEFINE POPU arc PROMPT FIELD ecodigo

FOR SPACE(4) TO marc

5,30 GET marc POPUP arc

LEAD

LET FILTER TO (ecodigo=marc)

7,50 SAY 'Codigo : ' + SUBSTR(ecodigo,1,4)

9,50 SAY 'Servicio : ' + SUBSTR(eservicio,1,53)

11,50 SAY 'Tipo : ' + SUBSTR(tipo,1,1)

LET FILTER TO

FOR SPACE(1) TO miel

20,60 GET miel PICTURE '@*h \<Aceptar' SIZE 2,15,40 style'b'

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 03:28:43

READ CYCLE
CLEAR GETS
IF miel='A'
@ 9,50 SAY 'Servicio : ' GET meser PICT '@!' style'B' SIZE 1,30 mess' Ingrese el Nombre del
Servicio'
@11,50 SAY 'Tipo : ' GET metip PICT '!' style'B' SIZE 1,2 VALID metip '\$'AC' mess' los
posibles ingresos son A=Agudos y C=Crónicos'
READ
ENDIF
@20,40 CLEAR TO 24,120
***** BOTONES *****
STORE SPACE(1) TO miel
@ 20,40 GET miel PICTURE '@*h \<Aceptar; \<Cancelar' SIZE 2,15,40 style'b'
READ CYCLE
CLEAR GETS
IF miel='A'
REPLA eservicio WITH meser, tipo WITH metip
@5,30 CLEAR TO 15,40
ENDIF
@4,30 CLEAR TO 24,120
RETURN
*****PROCEDIMIENTO ECONSULTA*****
!
!
! Procedure: ECONSULTA
!
! Called by: ESPECIAL.PRG
!
!*****
PROCEDURE econsulta
@4,30 CLEAR TO 24,120
ELECT A
DEFINE POPU ar PROMP FIELD ecodigo
STORE SPACE(4) TO mar
@ 5,30 GET mar POPUP ar
READ
SET FILTER TO (ecodigo=mar)
@ 7,50 SAY 'Codigo : ' + SUBSTR(ecodigo,1,4)
@ 9,50 SAY 'Servicio : ' + SUBSTR(eservicio,1,53)
@11,50 SAY 'Tipo : ' + SUBSTR(tipo,1,1)
SET FILTER TO
@5,30 CLEAR TO 24,40
***** BOTONES *****
STORE SPACE(1) TO miel
@ 20,60 GET miel PICTURE '@*h \<Aceptar' SIZE 2,15,40 style'b'
READ CYCLE
CLEAR GETS
@4,30 CLEAR TO 24,120
RETURN
***** PROCEDIMIENTO EDELANTE *****
!
!
! Procedure: EDELANTE
!
! Called by: ESPECIAL.PRG
!
!*****

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
 Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
 at 03:28:43

```

PROCEDURE edelante
4,30 CLEAR TO 24,120
ELECT A
O TOP
O while.t.
F .NOT. EOF()
@ 7,50 SAY 'Codigo : ' + SUBSTR(ecodigo,1,4)
@ 9,50 SAY 'Servicio : ' + SUBSTR(eservicio,1,53)
@11,50 SAY 'Tipo : ' + SUBSTR(tipo,1,1)
STORE SPACE(1) TO miel
@ 20,40 GET miel PICTURE '@*h \<Aceptar; \<Cancelar' SIZE 2,15,40 style'b'
READ CYCLE
CLEAR GETS
IF miel='A'
    @4,30 CLEAR TO 15,120
    SKIP
ELSE
    RETURN
ENDIF
@20,40 CLEAR TO 24,120
LSE
WAIT 'ULTIMO REGISTRO' WINDOW
RETURN
NDIF
NDDO
4,30 CLEAR TO 24,120
ETURN
***** PROCEDIMIENTO ETRAS *****
! *****
!
! Procedure: EATRAS
!
! Called by: ESPECIAL.PRG
! *****
PROCEDURE eatras
4,30 CLEAR TO 24,120
ELECT A
O BOTTOM
O while.t.
F .NOT. BOF()
@ 7,50 SAY 'Codigo : ' + SUBSTR(ecodigo,1,4)
@ 9,50 SAY 'Servicio : ' + SUBSTR(eservicio,1,53)
@11,50 SAY 'Tipo : ' + SUBSTR(tipo,1,1)
STORE SPACE(1) TO miel
@ 20,40 GET miel PICTURE '@*h \<Aceptar; \<Cancelar' SIZE 2,15,40 style'b'
READ CYCLE
CLEAR GETS
IF miel='A'
    @4,30 CLEAR TO 15,120
    SKIP -1
ELSE
    RETURN
ENDIF
@20,40 CLEAR TO 24,120
LSE
WAIT 'PRIMER REGISTRO' WINDOW
RETURN
    
```

ESPECIAL.PRG

Page 6

System: PRODUCCION HOSPITALARIA

Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97

at 03:26:43

```
ENDIF  
ENDDO  
04,30 CLEAR TO 24,120  
RETURN  
*: EOF: ESPECIAL.PRG
```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA

Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97

at 03:26:43

*

Procedure file: C:\FPW26\MSP_ES\AR_HISTO.PRG

System:

Last modified: 10/12/96 at 7:59:40

:

Procs & Fncts: PASAR

:

Set by: _RG908VB17 (procedure in MENU_EST.MPR)

:

Calls: PASAR (procedure in AR_HISTO.PRG)

:

Uses: CEN_DIAR.DBF

: ANA_EGR.DBF

: GINE_OBS.DBF

: ACUM_ING.DBF

: PROD_HOS.DBF

:

CDX files: ACUM_ING.CDX

:

Documented 04:10:00

FoxDoc version 3.00a

ET ECHO OFF

ET SCORE OFF

ET SAFETY OFF

ET TALK OFF

ET STATUS OFF

ET ECHO OFF

STORE 0 TO sw

ELE B

USE cen_diar

ELE C

USE ana_egr

ELE E

USE gine_obs

ELE F

USE acum_ing

ELE j

USE prod_hos

DEFINE WINDOW lista FROM 0,0 TO 32,107 title'HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO' FONT 'MODERN'

style'BI' DOUBLE

ACTIVATE WINDOW lista

,40 SAY 'A R C H I V O S - H I S T O R I C O S' STYLE 'BU'

3,19 TO 3, 127 PANEL

3,19 TO 28,19 PANEL

***** * BOTONES DEL MENU ***** *

DO WHILE .T.

STORE 0 TO sw

STORE 1 TO bol

@ 9,2 GET bol PICTURE '@*v \<Pasar; \<Salida ' SIZE 2,15,0.8 style'b'

READ CYCLE

CLEAR GETS

DO CASE

CASE bol=1

DO pasar

CASE bol=2

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
 Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
 at 03:28:43

```

sw=1
DEACTIVATE WINDOW lista
RETURN
ENDCAS
NDDO
RETURN
|*****
|
| Procedure: PASAR
|
| Called by: AR_HISTO.PRG
|           : AR_ACTUAL.PRG
|           : AR_NUEVO.PRG
|
| Uses: HIS_ACEG.DBF
|       : ANA_EGR.DBF
|       : HIS_CENSO.DBF
|       : CEN_DIAR.DBF
|       : HIS_INGRE.DBF
|       : ACUM_ING.DBF
|       : HIS_GIOB.DBF
|       : GINE_OBS.DBF
|       : HIS_PHOSP.DBF
|       : PROD_HOS.DBF
|       : P_EGRESOS.DBF
|       : P_CENSO.DBF
|       : P_INGRESOS.DBF
|       : P_GINEOB.DBF
|       : P_PROHOS.DBF
|
| CDX files: ACUM_ING.CDX
|
|*****
PROCEDURE pasar
FOR MONTH( DATE() ) TO mmes
  6,35 TO 20,120 PANEL
10,50 SAY 'EL MES : ' FONT 'b',13 style'bui'
10,66 GET mmes SIZE 1,3 mess'Ingreso el N°mero del mes'font 'B',13
LEAD
14,60 say'Los Archivos estan siendo almacenados....'
16,60 say'Por Favor espere un momento....'
*****
** PASA BASE ANALISIS DE EGRESOS    ***
** DE LA BASE ANA_EGR.DBF          ***
*****
SE his_aceg
APPEND FROM ana_egr FOR(MONTH(a_fdia)=mmes)
ELE C
AP
*****
** PASA BASE CENSO DIARIO ***
** DE LA BASE CEN_DIAR.DBF***
*****
SE his_censo
APPEND FROM cen_diar FOR(MONTH( fecha)=mmes)
ELE B
&F

```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/87
at 03:28:43

```
*****
** PASA BASE ACUMULADO DE INGRESOS ***
** DE LA BASE ACUM_ING.DBF          ***
*****
SE his_ingre
PPEND FROM acum_ing FOR(MONTH(i_fecha)=mmes)
ELE F
AP
*****
** PASA BASE GINECO OBSTETRICIA ***
** DE LA BASE GINE_OBS.DBF        ***
*****
SE his_giob
PPEND FROM gine_obs FOR(MONTH(g_fecha)=mmes)
ELE E
AP
*****
** PASA BASE PRODUCCION HOSPITALARIA ***
** DE LA BASE PROD_HOS.DBF          ***
*****
SE his_phosp
PPEND FROM prod_hos FOR(MONTH(p_fecha)=mmes)
ELE j
AP
4,30 CLEAR TO 25,130
RETURN
: EOF: AR_HISTO.PRG
```

AR_ACTUAL.PRG

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 03:26:43

```
:*****  
:  
: Procedure file: C:\FPW26\MSP_ES\AR_ACTUAL.PRG  
: System:  
: Last modified: 10/12/96 at 7:59:46  
:  
: Set by: _RG908VB91 (procedure in MENU_EST.MPR)  
:  
: Calls: PASAR (procedure in AR_HISTO.PRG)  
:  
: Uses: HIS_ACEG.DBF  
: : HIS_CENSO.DBF  
: : HIS_INGRE.DBF  
: : HIS_GIOB.DBF  
: : HIS_PHOSP.DBF  
:  
: Documented 04:10:05 FoxDoc version 3.00a  
:*****
```

```
ET ECHO OFF  
ET SCORE OFF  
ET SAFETY OFF  
ET TALK OFF  
ET STATUS OFF  
ET ECHO OFF
```

```
STORE 0 TO sw  
ELE 16  
SE his_aceg  
ELE 17  
SE his_censo  
ELE 18  
SE his_ingre  
ELE 19  
SE his_giob  
ELE 20  
SE his_phosp
```

```
DEFINE WINDOW lista FROM 0,0 TO 32,107 title'HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO' FONT 'MODERN'  
style'BI' DOUBLE  
ACTIVATE WINDOW lista  
1,40 SAY 'H I S T O R I C O S - ARCHIVOS HISTORICOS' STYLE 'BU'  
3,19 TO 3, 127 PANEL  
3,19 TO 28,19 PANEL
```

***** * BOTONES DEL MENU ***** *

```
DO WHILE .T.  
STORE 0 TO sw  
STORE 1 TO bol  
@ 9,2 GET bol PICTURE '@*v \<Pasar; \<Salida ' SIZE 2,15,0.8 style'b'  
READ CYCLE  
CLEAR GETS  
DO CASE  
CASE bol=1  
DO pasar  
CASE bol=2  
sw=1  
DEACTIVATE WINDOW lista  
RETURN
```

ENDCAS

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
 Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
 at 03:26:43

WDDO
 RETURN

Procedure: PASAR

Called by: AR_HISTO.PRG
 : AR_ACTUAL.PRG
 : AR_NUEVO.PRG

Uses: HIS_ACEG.DBF
 : ANA_EGR.DBF
 : HIS_CENSO.DBF
 : CEN_DIAR.DBF
 : HIS_INGRE.DBF
 : ACUM_ING.DBF
 : HIS_GIOB.DBF
 : GINE_OBS.DBF
 : HIS_PHOSP.DBF
 : PROD_HOS.DBF
 : P_EGRESOS.DBF
 : P_CENSO.DBF
 : P_INGRESOS.DBF
 : P_GINEOB.DBF
 : P_PROHOS.DBF

CDX files: ACUM_ING.CDX

```

PROCEDURE pasar
4,35 TO 22,120 PANEL
5,40 SAY '!' font'B',150
6,60 SAY 'Precauci<n' FONT 'b',30
10,50 SAY 'Esta opci<n se debe escoger cuando se est< al inicio'
12,50 SAY 'de un mes o cuando los archivos estan vacios.'
14,50 SAY 'Caso contrario la informaci<n de los archivos se borrar<n'
MORE SPAC(1) TO bo2
18,60 GET bo2 PICTURE '@*h \<Aceptar; \<Cancelar ' SIZE 2,15,10 style'b'
READ CYCLE
CLEAR GETS
bo2='A'
@4,30 CLEAR TO 25,130
STOR MONTH( DATE() ) TO mmes
@ 6,35 TO 20,120 PANEL
@10,50 SAY 'EL MES : ' FONT 'b',13 style'bui'
@10,66 GET mmes SIZE 1,3 mess'Ingrese el N<mero del mes'font 'B',13
READ
@16,50 say'Los Archivos estan siendo copiados....'
@18,50 say'Por Favor espere un momento....'
*****
*** PASA BASE ACUMULADO DE EGRESOS ***
*** A BASE ANA_EGR.DBF ***
*****
USE ana_egr
ZAP
APPEND FROM his_aceg FOR(MONTH(a_fdia)=mmes)
*****

```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 03:28:43

```
*** PASA BASE CENSO DIARIO ***
*** A BASE CEN_DIAR.DBF ***
*****
USE cen_diar
ZAP
APPEND FROM his_censo FOR(MONTH(fecha)=mmes)
*****
*** PASA BASE ACUMULADO DE INGRESOS ***
*** A BASE ACUM_ING.DBF ***
*****
USE acum_ing
ZAP
APPEND FROM his_ingre FOR(MONTH(i_fecha)=mmes)
*****
*** PASA BASE GINECO OBSTETRICIA ***
*** A BASE GINE_OBS.DBF ***
*****
USE gine_obs
ZAP
APPEND FROM his_giob FOR(MONTH(g_fecha)=mmes)
*****
*** PASA BASE PRODUCCION HOSPITALARIA ***
*** A BASE PROD_HOS.DBF ***
*****
USE prod_hos
ZAP
APPEND FROM his_phosp FOR(MONTH(p_fecha)=mmes)
USE
@4,25 CLEAR TO 25,120
RETURN
NDIF
4,25 CLEAR TO 25,120
RETURN
: EOF: AR_ACTUAL.PRG
```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 03:26:43

Procedure file: C:\FPW26\MSP_ES\AR_NUEVO.PRG
System:
Last modified: 10/12/96 at 7:59:50
Set by: _RG908VBFW (procedure in MENU_EST.MPR)
Calls: PASAR (procedure in AR_HISTO.PRG)
Documented 04:10:10 FoxDoc version 3.00a

ET ECHO OFF
ET SCORE OFF
ET SAFETY OFF
ET TALK OFF
ET STATUS OFF
ET ECHO OFF

STORE 0 TO sw
REFINE WINDOW lista FROM 0,0 TO 32,107 title'HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO' FONT 'MODERN'
style'BI' DOUBLE
ACTIVATE WINDOW lista
1,45 SAY 'HISTORICOS - NUEVO A = O' STYLE 'BU'
3,19 TO 3, 127 PANEL
3,19 TO 28,19 PANEL

***** * BOTONES DEL MENU ***** *

DO WHILE .T.
STORE 0 TO sw
STORE 1 TO bol
@ 9,2 GET bol PICTURE '@*v \<Pasar; \<Salida ' SIZE 2,15,0.8 style'b'
READ CYCLE
CLEAR GETS
DO CASE
CASE bol=1
DO pasar
CASE bol=2
sw=1
DEACTIVATE WINDOW lista
RETURN
ENDCAS

ENDDO
RETURN

Procedure: PASAR

Called by: AR_HISTO.PRG
: AR_ACTUAL.PRG
: AR_NUEVO.PRG

Uses: HIS_ACEG.DBF
: ANA_EGR.DBF
: HIS_CENSO.DBF
: CEN_DIAR.DBF
: HIS_INGRE.DBF
: ACUM_ING.DBF

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
 Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
 at 03:26:43

```

!           : HIS_GIOB.DBF
!           : GINE_OBS.DBF
!           : HIS_PHOSP.DBF
!           : PROD_HOS.DBF
!           : P_EGRESOS.DBF
!           : P_CENSO.DBF
!           : P_INGRESOS.DBF
!           : P_GINEOB.DBF
!           : P_PROHOS.DBF

```

CDX files: ACUM_ING.CDX

```

PROCEDURE pasar
@ 4,35 TO 22,120 PANEL
5,40 SAY '!' font'B',150
6,60 SAY 'Nota' FONT 'b',30
9,50 SAY 'Esta opci3n se debe escoger cuando se est3 al inicio'
11,50 SAY 'de un nuevo a3o, si usted acepta, el Sistema le indicari3'
13,50 SAY 'como almacenar la informaci3n en un soporte externo'
15,50 SAY 'o disquette si no lo hace esta se perder3'
STORE SPAC(1) TO bo2
18,60 GET bo2 PICTURE '@*h \<Aceptar; \<Cancelar ' SIZE 2,15,10 style'b'
LEAD CYCLE
CLEAR GETS
IF bo2='A'
@4,30 CLEAR TO 25,130
*06,25 say'Inserte el disquete en la unidad A y presione <<Enter>>' font'b',14
*DEFINE WIND disco FROM 10,15 TO 25,75 FILL FILE diskette.bmp
*ACTIVATE WIND disco
*READ
*DEAC WIND disco
run /n winfile
!md A:\periodos
* !cd A:\periodos
* COPY FILE his_aceg.dbf TO A:\periodos\p_egresos.dbf
* COPY FILE his_censo.dbf TO A:\periodos\p_censo.dbf
* COPY FILE his_ingre.dbf TO A:\periodos\p_ingresos.dbf
* COPY FILE his_giob.dbf TO A:\periodos\p_gineob.dbf
* COPY FILE his_phosp.dbf TO A:\periodos\p_prohos.dbf
USE his_aceg
ZAP
USE his_censo
ZAP
USE his_ingre
ZAP
USE his_giob
ZAP
USE his_phosp
ZAP
@4,35 CLEAR TO 25,120
USE
@4,30 CLEAR TO 25,130
RETURN
ENDIF
RETURN

```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 03:26:43

```
*****
*:
*: Procedure file: C:\FPW26\MSP_ES\CEN_DIAR.PRG
*: System:
*: Last modified: 10/12/96 at 8:00:10
*:
*: Procs & Fncts: CEN_INGRESO
*: : CEN_BAJAS
*: : CEN_CAMBIOS
*: : CEN_CONSULTA
*: : CEN_ADELANTE
*: : DESPLIEGUE
*: : ING
*: : CALCULOS
*: : TOTALIZAR
*:
*: Set by: _RG908VC00 (procedure in MENU_EST.MPR)
*:
*: Calls: CEN_INGRESO (procedure in CEN_DIAR.PRG)
*: : CEN_BAJAS (procedure in CEN_DIAR.PRG)
*: : CEN_CAMBIOS (procedure in CEN_DIAR.PRG)
*: : CEN_CONSULTA (procedure in CEN_DIAR.PRG)
*: : CEN_ADELANTE (procedure in CEN_DIAR.PRG)
*:
*: Uses: ESPECIAL.DBF
*: : CEN_DIAR.DBF
*:
*: Indexes: NDXSER.IDX
*: : NDXCSER.IDX
*:
*: Documented 04:10:16 FoxDoc version 3.00a
*****
```

```
ET TALK OFF
ET ECHO OFF
ET SAFETY OFF
ET SCORE OFF
ET STATUS OFF
*****
* PROGRAMA: MANTENIMIENTO, CALCULO DEL CENSO DIARIO **
* NOMBRE DEL PROGRAMA : CEN_DIAR.PRG **
* BASESES A USARSE : CEN_DIAR.DBF = BASE B **
* : ESPECIAL.DBF = BASE A **
*****
ELE A
SE especial
INDEX ON eservicio TO ndxser
ELE B
SE cen_diar
INDEX ON cservicio TO ndxcser
REFINE WINDOW cendiario FROM 0,0 TO 32,107 title'HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO' FONT
MODERN' style'I' DOUBLE
ACTIVATE WINDOW cendiario
1,39 SAY 'HOSPITALIZACION - CENSO DIARIO' style'BU'
3,19 TO 3, 127 PANEL
3,19 TO 28,19 PANEL
***** * BOTONES DEL MENU ***** *
DO WHILE .T.
STORE 0 TO SW
```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA

Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97

at 03:28:43

```

STORE 1 TO bot
@ 3,2 GET bot PICTURE '@*V \<Ingresos; \<Eliminar; \<Cambios; C\<consulta; \<Adelante;
\<Salida' SIZE 2,15,1
READ CYCLE
CLEAR GETS
DO CASE
CASE bot = 1
DO cen_ingreso
CASE bot = 2
DO cen_bajas
CASE bot = 3
DO cen_cambios
CASE bot = 4
DO cen_consulta
CASE bot = 5
DO cen_adelante
CASE bot = 6
sw = 1
DEACTI WIND cendiario
RETURN
ENDCASE
ENDDO
RETURN

```

```

***** DESPLIEGUE DE TEXTO *****
!*****
!
! Procedure: DESPLIEGUE
!
! Called by: CEN_INGRESO (procedure in CEN_DIAR.PRG)
! : CEN_BAJAS (procedure in CEN_DIAR.PRG)
! : CEN_CAMBIOS (procedure in CEN_DIAR.PRG)
! : CEN_CONSULTA (procedure in CEN_DIAR.PRG)
! : CEN_ADELANTE (procedure in CEN_DIAR.PRG)
!
!*****
PROCEDURE despliegue

```

```

6,30 say' 1. Existencia pacientes A las"0" horas: ' style'b'
7,68 say'INGRESOS' style 'BU'
8,30 say' 2. Ingresos : ' style'b'
8,70 say' 3. Transfer. de otras especialidades:' style'b'
9,30 say' 4. TOTAL (2+3):' style'b'

10,68 say'EGRESOS' STYLE 'BU'
11,30 say' 5. Altas : ' style'b'
11,70 say' 6. Transfer. A otras especialidades :' style'b'

12,63 say'DEFUNCIONES' STYLE 'BU'
13,30 say' 7. -48 h. : ' style'b'
13,70 say' 8. +48 h. : ' style'b'
14,30 say' 9. TOTAL 5+6+7+8:' style'b'
14,70 say'10. TOTAL deas pacientes 1+4-6:' style'b'

15,60 say'RESUMEN DE CAMAS' STYLE 'BU'
16,30 say'11. Ocupadas : ' style'b'
16,70 say'12. Desocupadas : ' style'b'
17,30 say'13. Datadas y/o Contaminadas:' style'b'
18,30 say'14. Camas disponibles A las "24" horas 11+12:' style'b'

```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 03:26:43

19,30 say'15. TOTAL pacientes A las 24 horas 1+4-9:' style'b'
RETURN

***** FIN DE DESPLIEGUE *****

*****PROCEDIMIENTO CEN_INGRESO*****

!*****

! Procedure: CEN_INGRESO

! Called by: CEN_DIAR.PRG

! Calls: DESPLIEGUE (procedure in CEN_DIAR.PRG)
! : ING (procedure in CEN_DIAR.PRG)
! : CALCULOS (procedure in CEN_DIAR.PRG)
! : TOTALIZAR (procedure in CEN_DIAR.PRG)

!*****

PROCEDURE cen_ingreso

4,20 CLEAR TO 24,120

LE A

FOR 'A' TO miele

DEFINE POPU archiv PROMPT FIELD ecodigo + ' ' + SUBSTR(eservicio,1,15)

FOR SPACE(10) TO marchiv

FOR SPACE(20) TO servicio

FOR SPACE(1) TO sala,tipol

4,20 GET marchiv POPUP archiv mess'Escoja El Servicio'

LEAD

4,20 CLEAR TO 24,55

SET FILTER TO (ecodigo = marchiv)

4,35 SAY 'ESPECIALIDAD:' + SUBSTR (eservicio,1,20) STYLE 'b'

4,85 SAY 'SALA : ' GET sala pict'!' size 1,2 valid sala \$'DHIM 'mess'Los Posibles

ingresos son : M=Mujeres H=Hombres I=Izquierda D=Derecha' STYLE 'b'

4,35 SAY 'FECHA:' STYLE 'b'

4,45 SAY DATE() STYLE 'b'

LEAD

servicio=eservicio

tipol = tipo

SET FILTER TO

LE B

FOR 0 TO exist,ingre,trans1,total1,altas,trans2,def_48h,defm48h

FOR 0 TO total2,total3,caocup,cadeso,cadani,cadisp,total4

FOR DATE() TO fechas

4,50 SAY CMONTH(DATE()) style'b'

4,70 SAY YEAR(DATE()) style'b'

o despliegue

o ing

o calculos

FOR SPACE(1) TO miele

2,40 GET miele PICTURE '@*H \<Aceptar; \<Cancelar' SIZE 2,15,20

LEAD CYCLE

LEAD GETS

miele = 'A'

APPEND BLANK

REPLA cservicio WITH servicio, ctipo WITH tipol,csala WITH sala, fecha WITH fechas

REPLA cexistenci WITH exist, cingreso WITH ingre, ctransfer1 WITH trans1

REPLA ctotall1 WITH total1, caltas WITH altas, ctransfer2 WITH trans2

REPLA cd_48h WITH def_48h, cd_mas48h WITH defm48h, ctotall2 WITH total2

REPLA ctotall3 WITH total3, caa_ocupad WITH caocup, caa_daniad WITH cadani

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 03:26:43

```
REPLA cca_desocu WITH cadeso, cca_dispon WITH cadisp, ctotal4 WITH total4
ENDIF
DO totalizar
RETURN
```

```
*****PROCEDIMIENTO INGRESO DE DATOS*****
*!*****
*!
*! Procedure: ING
*!
*! Called by: CEN_INGRESO (procedure in CEN_DIAR.PRG)
*! : CEN_CAMBIOS (procedure in CEN_DIAR.PRG)
*!
*!*****
```

```
PROCEDURE ing
@ 6,80 GET exist style'b'
@ 8,55 GET ingre style'b'
@ 8,110 GET transl style'b'
@11,55 GET altas style'b'
@11,110 GET trans2 style'b'
@13,55 GET def_48h style'b'
@13,110 GET defm48h style'b'
@16,55 GET caocup style'b'
@16,110 GET cadeso style'b'
@17,110 GET cadani style'b'
READ
RETURN
```

***** FIN DE INGRESO DE DATOS *****

```
*****CALCULOS*****
*!*****
*!
*! Procedure: CALCULOS
*!
*! Called by: CEN_INGRESO (procedure in CEN_DIAR.PRG)
*! : CEN_CAMBIOS (procedure in CEN_DIAR.PRG)
*!
*!*****
```

```
PROCEDURE calculos
total1 = ingre + transl
@9,58 SAY total1 style'b'
total2=altas+trans2+def_48h+defm48h
@14,58 SAY total2 style'b'
total3= exist+ total1-trans2
@14,112 SAY total3 style'b'
cadisp= caocup+caocup
@18,112 SAY cadisp style'b'
total4= exist+total1-total2
@19,112 SAY total4 style'b'
RETURN
```

*****FIN DE CALCULOS*****

***** PROCEDIMIENTO TOTALIZAR *****

```
Procedure: TOTALIZAR
Called by: CEN_INGRESO (procedure in CEN_DIAR.PRG)
: CEN_CAMBIOS (procedure in CEN_DIAR.PRG)
```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 03:26:43

*!
*! Indexes: NDXSER.IDX
*! : NDXCSE.IDX
*!
*! *****
PROCEDURE totalizar
@4,20 CLEAR TO 24,120
SELE A
INDEX ON eservicio TO ndxser
STORE 'A' TO miele
STORE SPACE(1) TO sala
STORE 0 TO existel,ingrel,transl1,totl1,altas1,trans21,def_48h1,defm48h1
STORE 0 TO total21,total31,caocup1,cadanil,cadesol,cadispl,total41
DEFINE POPU archi PROMPT FIELD SUBSTR(eservicio,1,12)
STORE SPACE(7) TO marchi
@4,20 CLEAR TO 24,120
@4,20 GET marchi POPUP archi mess'Escoja El Servicio del cual desea saber el total'
LEAD
@4,55 say'DE QUE SALA DESEA EL TOTAL:' get sala pict!' size 1,2 valid sala \$'HMID 'mess'Los
posibles Ingresos son : M=Mujeres H=Hombres I=Izquierda D=Derecha'
LEAD
@6,30 CLEAR TO 19,135
@4,20 CLEAR TO 24,50
@4,30 say'EL TOTAL DE ' +substr(eservicio,1,15)+ " DE LA SALA " +sala+ ' HASTA EL MOMENTO
S:' style 'B'
SELE B
INDEX ON cservicio TO ndxcse
SET RELATION TO cservicio INTO A
SET FILTER TO (ALLTRIM(cservicio)= ALLTRIM(marchi).and.alltrim(csala)=ALLTRIM(sala))
SUM cexistenci TO existel
SUM cingreso TO ingrel
SUM ctransfer1 TO transl1
SUM ctotall TO totl1
SUM caltas TO altas1
SUM ctransfer2 TO trans21
SUM cd_48h TO def_48h1
SUM cd_mas48h TO defm48h1
SUM ctotall2 TO total21
SUM ctotall3 TO total31
SUM cca_ocupad TO caocup1
SUM cca_daniad TO cadanil
SUM cca_desocu TO cadesol
SUM cca_dispon TO cadispl
SUM ctotall4 TO total41
SET FILTER TO
SET REL TO
@,20 say' 1. Existencia pacientes A las"0" horas :
@,80 SAY existel
@,40 say'INGRESOS'style 'BI'
@,20 say' 2. Ingresos :
@,80 SAY ingrel
@,20 say' 3. Transferencias de otras especialidades :
@,80 SAY transl1
@,20 say' 4. TOTAL (2+3) :
@,80 SAY totl1
@0,40 say'EGRESOS' STYLE 'BI'
@1,20 say' 5: Altas :

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 03:26:43

```
011,80 SAY altas1
012,20 say' 6. Transferencias A otras especialidades :
012,80 SAY trans21
013,45 say'DEFUNCIONES' STYLE 'BI'
014,20 say' 7. -48 h. :
014,80 SAY def_48h1
015,20 say' 8. +48 h. :
015,80 SAY defm48h1
016,20 say' 9. TOTAL 5+6+7+8 :
016,80 SAY total21
017,20 say'10. TOTAL deas pacientes 1+4-6 :
017,80 SAY total31
018,45 say'RESUMEN DE CAMAS' style'BI'
019,20 say'11. Ocupadas :
019,80 SAY caocup1
020,20 say'12. Desocupadas :
020,80 SAY cadesol
021,20 say'13. Datadas y/o Contaminadas :
021,80 SAY cadanil
022,20 say'14. Camas disponibles A las "24" horas 11+12:'
022,80 SAY cadispl
023,20 say'15. TOTAL pacientes A las 24 horas 1+4-9 :
023,80 SAY total41
RETURN
```

*****PROCEDIMIENTO CEN_BAJAS*****
|*****

```
! Procedure: CEN_BAJAS
!
! Called by: CEN_DIAR.PRG
!
! Calls: DESPLIEGUE (procedure in CEN_DIAR.PRG)
!
! Indexes: NDXSER.IDX
! : NDXCSE.IDX
!
!*****
```

```
PROCEDURE cen_bajas
4,20 CLEAR TO 24,120
ELE A
INDEX ON eservicio TO ndxser
FOR 'A' TO miele
FOR SPACE(1) TO sala
FOR DATE() TO fechas
DEFINE POPU archi PROMPT FIELD SUBSTR(eservicio,1,20)
FOR SPACE(7) TO marchi
4,20 GET marchi POPUP archi mess'Escoja el Servicio'
LEAD
4,20 CLEAR TO 24,55
4,35 say'ESPECIALIDAD:' style 'B'
4,60 SAY marchi STYLE 'B'
4,90 say'SALA : ' get sala pict!' size 1,2 valid sala $'HMID 'mess'Los Posibles Ingresos son
M=Mujeres H=Hombres I=Izquierda D=Derecha' STYLE 'B'
LEAD
ELE B
INDEX ON cservicio TO ndxcse
GET RELATION TO cservicio INTO A
```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA

Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97

at 03:26:43

```

SET FILTER TO (ALLTRIM(cservicio)= ALLTRIM(marchi).and.alltrim(csala)=ALLTRIM(sala))
DEFINE POPU archi PROMPT FIELD DTOC(fecha)
STORE SPACE(8) TO fechas
@ 4,20 GET fechas POPUP archi mess'Escoja La Fecha'
READ
05,35 SAY 'FECHA DEL SALA:' style'b'
05,75 SAY fechas style'b'
SET FILTER TO
@4,20 CLEAR TO 24,35

SET FILTER TO (ALLTRIM(cservicio)= ALLTRIM(marchi).and.alltrim(csala)=ALLTRIM(sala) .AND.
DTOC(fecha)=fechas)
LOCATE FOR cservicio=marchi
DO despliegue
06,80 SAY cexistenci STYLE 'b'
08,55 SAY cingreso STYLE 'b'
08,110 SAY ctransfer1 STYLE 'b'
09,55 SAY ctotall1 STYLE 'b'
11,55 SAY caltas STYLE 'b'
11,110 SAY ctransfer2 STYLE 'b'
13,55 SAY cd_48h STYLE 'b'
13,110 SAY cd_mas48h STYLE 'b'
14,55 SAY cttotal2 STYLE 'b'
14,110 SAY cttotal3 STYLE 'b'
16,55 SAY cca_ocupad STYLE 'b'
16,110 SAY cca_desocu STYLE 'b'
17,110 SAY cca_daniad STYLE 'b'
18,110 SAY cca_dispon STYLE 'b'
19,110 SAY cttotal4 STYLE 'b'
SET FILTER TO
SET RELATION TO
STORE SPACE(1) TO miele
@0,40 GET miele PICTURE '@*H \<Aceptar; \<Cancelar' SIZE 2,15,20
READ CYCLE
CLEAR GETS
miele = 'A'
DELETE
PACK
@4,20 CLEAR TO 24,120
DIF
,20 CLEAR TO 24,120
TURN

```

```

*****PROCEDIMIENTO CEN CAMBIOS*****
*****

```

Procedure: CEN_CAMBIOS

Called by: CEN_DIAR.PRG

```

Calls: DESPLIEGUE      (procedure in CEN_DIAR.PRG)
       : ING           (procedure in CEN_DIAR.PRG)
       : CALCULOS     (procedure in CEN_DIAR.PRG)
       : TOTALIZAR    (procedure in CEN_DIAR.PRG)

```

```

Indexes: NDXSER.IDX
         : NDXCSE.IDX

```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA

Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97

at 03:26:43

```

*****
PROCEDURE cen_cambios
@4,20 CLEAR TO 24,130
SELE A
INDEX ON eservicio TO ndxser
STOR 'A' TO miele
STOR SPACE(1) TO sala
STOR DATE() TO fechas
DEFINE POPU archi PROMPT FIELD SUBSTR(eservicio,1,20)
STORE SPACE(7) TO marchi
@ 4,20 GET marchi POPUP archi mess'Escoja el Servicio'
READ
tipol = tipo
@4,20 CLEAR TO 24,55
@4,35 SAY 'ESPECIALIDAD:' + SUBSTR (eservicio,1,20) STYLE 'b'
@4,90 SAY 'SALA          : ' GET sala pict'!' style 'b' SIZE 1,3 VALID sala $'HMID 'mess'Los
Posibles Ingresos son : M=Mujeres H=Hombres I=Izquierda D=Derecha'
READ
SELE B
INDEX ON cservicio TO ndxcse
SET RELATION TO cservicio INTO A
SET FILTER TO (ALLTRIM(cservicio)= ALLTRIM(marchi).and.alltrim(csala)=ALLTRIM(sala))
DEFINE POPU archi PROMPT FIELD DTOC(fecha)
STORE SPACE(8) TO fechas
@ 4,20 GET fechas POPUP archi mess'Escoja La Fecha'
READ
@5,35 SAY 'FECHA DE LA SALA:' style'b'
@6,85 SAY fechas style'b'
SET FILTER TO
@4,20 CLEAR TO 24,35
SET FILTER TO (ALLTRIM(cservicio)= ALLTRIM(marchi).and.alltrim(csala)=ALLTRIM(sala) .AND.
DTOC(fecha)=fechas)
LOCATE FOR (cservicio=marchi .AND. DTOC(fecha)=fechas)
@0 despliegue
@ 6,80 SAY cexistenci STYLE 'b'
@ 8,55 SAY cingreso STYLE 'b'
@ 8,110 SAY ctransfer1 STYLE 'b'
@ 9,55 SAY ctotall1 STYLE 'b'
@11,55 SAY caltas STYLE 'b'
@11,110 SAY ctransfer2 STYLE 'b'
@13,55 SAY cd_48h STYLE 'b'
@13,110 SAY cd_mas48h STYLE 'b'
@14,55 SAY ctotall2 STYLE 'b'
@14,110 SAY ctotall3 STYLE 'b'
@16,55 SAY cca_ocupad STYLE 'b'
@16,110 SAY cca_desocu STYLE 'b'
@17,110 SAY cca_daniad STYLE 'b'
@18,110 SAY cca_dispon STYLE 'b'
@19,110 SAY ctotall4 STYLE 'b'
STORE SPACE(1) TO miele
@0,45 GET miele PICTURE '@*H \<Aceptar; \<Cancelar' SIZE 2,15,20
READ CYCLE
LEAVE GETS
miele = 'A'
@4,20 CLEAR TO 24,120
STOR 0 TO exist,ingre,trans1,total1,altas,trans2,def_48h,defm48h
STOR 0 TO total2,total3,caocup,cadeso,cadani,cadisp,total4
@0 despliegue

```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 03:26:43

```
DO ing
DO calculos
STORE SPACE(1) TO miele
@20,45 GET miele PICTURE '@*H \<Aceptar; \<Cancelar' SIZE 2,15,20
READ CYCLE
CLEAR GETS
IF miele = 'A'
LOCATE FOR (cservicio=marchi .AND. ALLTRIM(csala)=ALLTRIM(sala) .AND. DTOC(fecha)=fechas
REPLA cexistenci WITH exist, ctipo WITH tipol,cingreso WITH ingre, ctransfer1 WITH trans
REPLA ctotall1 WITH totall1, caltas WITH altas, ctransfer2 WITH trans2
REPLA cd_48h WITH def_48h, cd_mas48h WITH defm48h, ctotall2 WITH total2
REPLA ctotall3 WITH total3, cca_ocupad WITH caocup, cca_daniad WITH cadani
REPLA cca_desocu WITH cadeso, cca_dispon WITH cadisp, ctotall4 WITH total4
ENDIF
NDIF
SET FILTER TO
SET RELATION TO
O totalizar
RETURN
```

*****PROCEDIMIENTO CEN_CONSULTA*****
|*****|

Procedure: CEN_CONSULTA

Called by: CEN_DIAR.PRG

Calls: DESPLIEGUE (procedure in CEN_DIAR.PRG)

Indexes: NDXSER.IDX
: NDXCSE.IDX

```
PROCEDURE cen_consulta
1,20 CLEAR TO 24,130
ELE A
INDEX ON eservicio TO ndxser
FOR 'A' TO miele
FOR SPACE(1) TO sala
FOR DATE() TO fechas
FINE POPU archi PROMP FIELD SUBSTR(eservicio,1,12)
CORE SPACE(7) TO marchi
4,20 GET marchi POPUP archi mess'Escoja el Servicio'
AD
pol = tipo
,20 CLEAR TO 24,50
,35 SAY 'ESPECIALIDAD:' + SUBSTR (eservicio,1,25) STYLE 'b'
,90 SAY 'SALA : ' GET sala pict'!' style 'b' SIZE 1,3 VALID sala $'HMID 'mess'Los
sibles Ingresos son : M=Mujeres H=Hombres I=Izquierda D=Derecha'
AD
LE B
DEX ON cservicio TO ndxcse
T RELATION TO cservicio INTO A
T FILTER TO (ALLTRIM(cservicio)= ALLTRIM(marchi).and.alltrim(csala)=ALLTRIM(sala))
FINE POPU archi PROMP FIELD DTOC(fecha)
CORE SPACE(8) TO fechas
4,20 GET fechas POPUP archi mess'Escoja La Fecha'
AD
```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 03:26:43

```
05,35 SAY 'FECHA DE LA SALA:' STYLE 'b'
05,80 SAY fechas style'b'
SET FILTER TO
04,20 CLEAR TO 24,35
SET FILTER TO (ALLTRIM(cservicio)= ALLTRIM(marchi).and.alltrim(csala)=ALLTRIM(sala) .AND.
DLOC (fecha)=fechas)
LOCATE FOR (cservicio=marchi .AND. DLOC (fecha)=fechas)
DO despliegue
06,80 SAY cexistenci STYLE 'b'
08,55 SAY cingreso STYLE 'b'
08,110 SAY ctransfer1 STYLE 'b'
09,55 SAY ctotall1 STYLE 'b'
11,55 SAY caltas STYLE 'b'
11,110 SAY ctransfer2 STYLE 'b'
13,55 SAY cd_48h STYLE 'b'
13,110 SAY cd_mas48h STYLE 'b'
14,55 SAY cttotal2 STYLE 'b'
14,110 SAY cttotal3 STYLE 'b'
16,55 SAY cca_ocupad STYLE 'b'
16,110 SAY cca_desocu STYLE 'b'
17,110 SAY cca_daniad STYLE 'b'
18,110 SAY cca_dispon STYLE 'b'
19,110 SAY cttotal4 STYLE 'b'
SET FILTER TO
SET REL TO
*****BOTONES*****
STORE SPACE(1) TO miele
20,65 GET miele PICTURE '@*H \<Aceptar' SIZE 2,15,20
LEAD CYCLE
CLEAR GETS
RETURN
```

```
*****PROCEDIMIENTO CEN_ADELANTE*****
!*****
!
! Procedure: CEN_ADELANTE
!
! Called by: CEN_DIAR.PRG
!
! Calls: DESPLIEGUE (procedure in CEN_DIAR.PRG)
!
! Indexes: NDXSER.IDX
!*****
```

```
PROCEDURE cen_adelante
04,20 CLEAR TO 24,130
DELETE A
INDEX ON eservicio TO ndxser
FOR 'A' TO miele
FOR SPACE(1) TO sala
FOR SPACE(2) TO fech
DEFINE POPU archi PROMPT FIELD SUBSTR(eservicio,1,12)
STORE SPACE(7) TO marchi
04,20 GET marchi POPUP archi
LEAD
04,20 CLEAR TO 24,50
03,35 SAY 'ESPECIALIDAD:' + SUBSTR (eservicio,1,20) style'B'
01,90 SAY 'SALA : ' GET sala pict:' style 'B' SIZE 1,3 VALID sala $'HMID 'mess'Loc
```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 03:26:43

posibles Ingresos son : M=Mujeres H=Hombres I=Izquierda D=Derecha'

```
READ
ELSE B
    index on cservicio to ndxcse
GO TOP
DO while.t.
SET RELATION TO cservicio INTO A
SET FILTER TO (ALLTRIM(cservicio)= ALLTRIM(marchi).and.alltrim(csala)=ALLTRIM(sala))
SCAN
    STORE SPACE(1) TO miele
    @20,45 GET miele PICTURE '@*H \<Aceptar; \<Cancelar' SIZE 2,15,20
    READ CYCLE
    CLEAR GETS
    IF miele='A'
        @5,35 CLEAR TO 24,120
        @5,35 SAY 'FECHA      :' + DTOC(fecha) STYLE 'B'
        DO despliegue
        @ 6,80  SAY cexistenci
        @ 8,55  SAY cingreso
        @ 8,110 SAY ctransfer1
        @ 9,55  SAY ctotall
        @11,55  SAY caltas
        @11,110 SAY ctransfer2
        @13,55  SAY cd_48h
        @13,110 SAY cd_mas48h
        @14,55  SAY ctotal2
        @14,110 SAY ctotal3
        @16,55  SAY cca_ocupad
        @16,110 SAY cca_desocu
        @17,110 SAY cca_daniad
        @18,110 SAY cca_dispon
        @19,110 SAY ctotal4
        *****BOTONES*****
    ELSE
        EXIT
    ENDIF
ENDSCAN
WAIT 'ULTIMO REGISTRO' WINDOW
RETURN
SET FILTER TO
SET RELATION TO
ENDDO
RETURN
: EOF: CEN_DIAR.PRG
```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 03:28:43

Procedure file: C:\FPW26\MSP_ES\ANA_EGR.PRG
System:
Last modified: 10/12/96 at 8:00:38

Procs & Fncts: PROG1
: TOTALES
: ABAJAS
: ACAMBIOS
: ACONSULTA
: ADELANTE
: AATRAS
: AINGRESO
: ATRANSFER

Set by: _RG908VC7H (procedure in MENU_EST.MPR)

Calls: PROG1 (procedure in ANA_EGR.PRG)
: TOTALES (procedure in ANA_EGR.PRG)
: ABAJAS (procedure in ANA_EGR.PRG)
: ACAMBIOS (procedure in ANA_EGR.PRG)
: ACONSULTA (procedure in ANA_EGR.PRG)
: ADELANTE (procedure in ANA_EGR.PRG)
: AATRAS (procedure in ANA_EGR.PRG)

Uses: ANA_EGR.DBF
: D_ESTADA.DBF
: SER_ESPE.DBF

Indexes: NDXENCLI.IDX
: NDXSCOD.IDX

Documented 04:10:38 FoxDoc version 3.00a

```
ET ECHO OFF
ET SCORE OFF
ET SAFETY OFF
ET TALK OFF
ET STATUS OFF
ET ECHO OFF
CORE 0 TO 3W
F per_act = SPACE(10)
WAIT WINDOW "Por favor, seleccione periodo.."
RETURN
NDIF

basedat = "ANA_EG"+RIGHT(per_act,2)+".DBF"
F .NOT. FILE ("%basedat")
WAIT WINDOW "Periodo no esta generado..., Verifique"
RETURN
NDIF
```

```
LE C
E ana_egr
DEX ON a_nclinica+DTCO(a_fdia) TO ndxencli
LE D
```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
 Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
 at 03:28:43

```
SE d_estada
ELE 11
SE ser_espe
NDEX ON scodigo TO ndxscod
```

```
SELE C
  USE (mbasedat)
  WAIT WINDOW "Abri el archivo "+MBASEDAT+" Ok..?"
  index on DTOC(A_FDIA)+A_NCLINICA to NDXNCLI
```

```
DEFINE WINDOW lista FROM 0,0 TO 32,107 title'HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO' FONT 'MODERN'
  style'I' DOUBLE
  CTIVATE WINDOW lista
  1,30 SAY 'HOSPITALIZACION - ANALISIS DIARIO DE EGRESOS' STYLE 'BU'
  3,19 TO 3, 127 PANEL
  3,19 TO 28,19 PANEL
  ***** * BOTONES DEL MENU ***** *
```

```
○ WHILE .T.
  STORE 0 TO sw
  STORE 1 TO bol
  @ 3,2 GET bol PICTURE '@*v \<Ingresos; \<Eliminar; \<Cambios; C\<consulta; \<Adelante;
  \<tras;\<Salida ' SIZE 2,15,0.8 mess'Elija la opcion que desee' style'b'
  READ CYCLE
  CLEAR GETS
  DO CASE
  CASE bol=1
    DO progl
    DO totales
  CASE bol=2
    DO abajas
    DO totales
  CASE bol=3
    DO acambios
    DO totales
  CASE bol=4
    DO aconsulta
  CASE bol=5
    DO adelante
  CASE bol=6
    DO aatras
  CASE bol=7
    sw=1
    DEACTIVATE WINDOW lista
    RETURN
  ENDCAS
  ENDDO
  RETURN
```

```
!*****
!
! Procedure: PROGL
!
! Called by: ANA_EGR.PRG
!
! Calls: AINGRESO (procedure in ANA_EGR.PRG)
! : ATRANSFER (procedure in ANA_EGR.PRG)
```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
 Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
 at 03:26:43

```

!
!           Uses: PROG.DBF
!
!*****
PROCEDURE progl
  ELE H
  USE PROG
  TOR 0 TO sw
  DO WHILE sw=0
    DEFINE POPU a1 PROMPT FIELD SUBSTR(H->nombre,1,16)
    STORE SPACE(10) TO mal
    @4,20 GET mal POPUP a1
    READ
    IF LASTKEY()=27
      sw=1
      @4,20 CLEAR TO 7,41
      EXIT
    ENDIF
    @4,20 CLEAR TO 7,41
    IF (mal='NUEVO') then
      DO aingreso
      sw=1
    ELSE
      DO atransfer
      sw=1
    ENDIF
  NDDO
  RETURN
!*****
!
!           Procedure: AINGRESO
!
!           Called by: PROGL           (procedure in ANA_EGR.PRG)
!*****
PROCEDURE aingreso
  TOR DATE() TO mafdia
  TOR SPAC(1) TO maalt,madm48,madn48
  TOR 0 TO madest
  TOR SPAC(1) TO mainf,maint,maaut,mapar,maadpo,maabo,maotr,mafemu
  TOR SPAC(50) TO mser
  TOR 0 TO mtalt,mtdn48,mtdm48,mtest,mtacu,mtinf,mtint,mtaut,mtpar,mtpos
  TOR 0 TO mtabo,mtotr,mtmue
  TOR 'A' TO miel
  TOR 'GINECO' TO tipol
  TOR 0 TO sw1,sw2,sw3
  IMEN tabla2{4}
  ***** INGRESO DE DATOS *****
  DO WHILE sw1=0
    SELE D
    @4,40 SAY 'No. de Ficha Clonica : ' STYLE 'BI'
    SET FILTER TO (sw1=0) .AND. (tot_destad>0)
    DEFINE POPU arch PROMPT FIELDS (D->n_clinica)+'      '+DTCO(fech_sal)
    STORE SPACE(10) TO march
    @6,80 GET march POPUP arch
    READ
    IF LASTKEY( )=27

```


System: PRODUCCION HOSPITALARIA
 Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
 at 03:26:43

```

@15,68 GET maadpo PICT '!' VALID maadpo $'X ' SIZE 1,2 mess' Ingrese ' style'B'
@16,40 SAY 'Abortos                               : 'style'BI'
@16,68 GET maabo PICT '!' VALID maabo $'X ' SIZE 1,2 mess'Ingrese una equis '
tyle'B'
@17,40 SAY 'Otros                               : 'style'BI'
@17,68 GET maotr PICT '!' VALID maotr $'X ' SIZE 1,2 mess'Ingrese una equis ' style'B'
@18,40 SAY 'Feto Muerto                          : 'STYLE 'BI'
@18,68 GET mafemu PICT '!' VALID mafemu $'X ' SIZE 1,2 mess'Ingrese ' style'B'
READ
ENDIF
ENDIF
SET FILTER TO
SET FILTER TO
NDDO
***** BOTONES *****
TORE SPACE(1) TO miel
21,40 GET miel PICTURE '@*h \<Aceptar; \<Cancelar' SIZE 2,15,40 style'b'
EAD CYCLE
F miel='A'
APPEND BLANK
REPLA a_servicio WITH mser, a_fdia WITH mafdia, a_nclinica WITH march
REPLA a_altas WITH maalt, a_d_48h WITH madn48, a_dmas48h WITH madn48
REPLA a_ndestada WITH madest,a_infeccio WITH mainf
REPLA a_intercon WITH maint, a_autopcia WITH maaut, a_parthosp WITH mapar
REPLA a_adpospar WITH maadpo, a_abortos WITH maabo, a_otros WITH maotr
REPLA a_femuerto WITH mafemu
NDIF
20,40 CLEAR TO 24,120
16,70 CLEAR TO 15,120
14,35 CLEAR TO 24,120
16,80 CLEAR TO 19,130
RETURN

[*****
!
! Procedure: ATRANSFER
!
! Called by: PROG1 (procedure in ANA_EGR.PRG)
!
!*****
PROCEDURE atransfer
TOR DATE() TO mafdia
TOR SPAC(1) TO maalt,madm48,madn48
TOR 0 TO madest
TOR SPAC(1) TO mainf,maint,maaut,mapar,maadpo,maabo,maotr,mafemu
TOR SPAC(50) TO mser
TOR 0 TO mtalt,mtdn48,mtdm48,mtest,mtacu,mtinf,mtint,mtaut,mtpar,mtpos
TOR 0 TO mtabo,mtotr,mtmue
TOR 'A' TO miel
TOR 'GINECO' TO tipol
TOR 0 TO sw1,sw2,sw3
IMEN tabla2[4]
***** INGRESO DE DATOS *****
D WHILE sw1=0
SELE D
@4,40 SAY 'No. de Ficha Clonica : ' STYLE 'BI'
SET FILTER TO (D->transferen='X') .AND. (sw1=0) .AND. (tot_desta2>0)
DEFINE POPU arch PROMPT FIELD (D->n_clinica)+' '+DTOC(fech_sail)

```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
 Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
 at 03:26:43

```

STORE SPACE(10) TO march
@6,80 GET march POPUP arch
READ
IF LASTKEY( )=27
  sw1=1
  sw3=1
  EXIT
ENDIF
@6,80 CLEAR TO 15,120
SET FILTER TO (D->n_clinica=SUBSTR(march,1,6))
SELE C
@4,65 SAY SUBSTR(march,1,6)
SELE D
@5,40 SAY 'Servicio                : '+t_servicio STYLE 'BI'
mser=t_servicio
@6,40 SAY 'Fecha                  : '+DTC(fech_sall) style'BI'
mafdia=fech_sall
SELE C
SEEK ALLTR(DTOC(mafdia))
GO TOP
IF EOF() then
  sw1=1
ENDIF
DO WHILE !EOF()
  IF ((DTC(mafdia)=DTC(a_fdia)) .AND. (march=a_nclinica)) then
    WAIT WINDOW 'FICHA CLINICA EXISTENTE' NOWAIT
    @ 8,72 say'
    sw1=0
    sw3=1
    EXIT
  ELSE
    sw1=1
    sw3=0
  ENDIF
  SKIP
ENDDO

madest=D->tot_dest2
IF (sw1=1) .AND. (sw3=0) then
  @7,40 SAY 'Altas                : 'STYLE 'BI'
  @7,68.4 GET maalt PICT '!' SIZE 1,2 VALID maalt '$X' mess'Marque con una equis "X" '
style'B'
  @8,40 SAY 'Defunciones -48 horas : ' style'BI' GET madn48 PICT '!' SIZE 1,2 VALID
adn48 '$X' mess'Marque con una equis "X" ' style'B'
  @9,40 SAY 'Defunciones +48 horas : ' STYLE 'BI'GET madm48 PICT '!' SIZE 1,2 VALID madm4
'X' mess'Marque con una equis "X" ' style'B'
  READ
  @10,40 SAY 'No. Días de Estada       : ' STYLE 'BI'
  @10,68 SAY madest style'B'
  @11,40 SAY 'Infección          : ' STYLE 'BI'GET mainf PICT '!' VALID mainf '$X' SIZE 1,2 mess
arque con una equis "X" ' style'B'
  @12,40 SAY 'Intercons          : ' STYLE 'BI'GET maint PICT '!' VALID maint '$X' SIZE 1,2 mess
arque con una equis "X" ' style'B'
  @13,40 SAY 'Autopsias           : ' STYLE 'BI'GET maaut PICT '!' VALID maaut '$X' SIZE 1,2 mess'
arque con una equis "X" ' style'B'
  READ
  IF tipol=SUBSTR(mser,1,6)

```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 03:26:43

```
@14,40 SAY 'Partos Hospital : 'STYLE 'BI'
@14,68 GET mapar PICT '!' VALID mapar $'X ' SIZE 1,2 mess'Marque con una equis "X"
style'B'
@15,40 SAY 'Admisi3n Post-Part. : ' style'BI'
@15,68 GET maadpo PICT '!' VALID maadpo $'X ' SIZE 1,2 mess'Marque con una equis "X"
style'B'
@16,40 SAY 'Abortos : 'style'BI'
@16,68 GET maabo PICT '!' VALID maabo $'X ' SIZE 1,2 mess'Marque con una equis "X"
style'B'
@17,40 SAY 'Otros : 'style'BI'
@17,68 GET maotr PICT '!' VALID maotr $'X ' SIZE 1,2 mess'Marque con una equis "X"
style'B'
@18,40 SAY 'Feto Muerto : 'STYLE 'BI'
@18,68 GET mafemu PICT '!' VALID mafemu $'X ' SIZE 1,2 mess'Marque con una equis "X"
style'B'
READ
ENDIF
ENDIF
SET FILTER TO
SET FILTER TO
ENDDO
***** BOTONES *****
STORE SPACE(1) TO miel
@ 21,40 GET miel PICTURE '@*h \<Aceptar; \<Cancelar' SIZE 2,15,40 style'b'
READ CYCLE
CLEAR GETS
miel='A'
APPEND BLANK
REPLA a_servicio WITH mser, a_fdia WITH mafdia, a_nclinica WITH march
REPLA a_altas WITH maalt, a_d_48h WITH madn48, a_dmas48h WITH madn48
REPLA a_ndestada WITH madest, a_infeccio WITH mainf
REPLA a_intercon WITH maint, a_autopcia WITH maaut, a_parthosp WITH mapar
REPLA a_adpospar WITH maadpo, a_abortos WITH maabo, a_otros WITH maotr
REPLA a_femuerto WITH mafemu
ENDIF
20,40 CLEAR TO 24,120
6,70 CLEAR 15,120
4,35 CLEAR 24,120
RETURN
```

```
!*****
!
! Procedure: TOTALES
!
! Called by: ANA_EGR.PRG
!*****
```

```
PROCEDURE totales
ELE C
TOR 0 TO t
O TOP
CAN FOR (SUBSTR(a_servicio,1,3)='MED')
t=t+a_ndestada
REPLA a_dacumum WITH t
NDSC
=0
O TOP
```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
 Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
 at 03:28:43

```

CAN FOR (SUBSTR(a_servicio,1,3)='CIR')
  t=t+a_ndeitada
  REPLA a_dacumuc WITH t
NDSC
=0
O TOP
CAN FOR (SUBSTR(a_servicio,1,3)='PED')
  t=t+a_ndeitada
  REPLA a_dacumup WITH t
NDSC
=0
O TOP
CAN FOR (SUBSTR(a_servicio,1,3)='GIN')
  t=t+a_ndeitada
  REPLA a_dacumuo WITH t
NDSC
=0
O TOP
CAN FOR (SUBSTR(a_servicio,1,3)='NEO')
  t=t+a_ndeitada
  REPLA a_dacumue WITH t
NDSC
=0
O TOP
CAN FOR (SUBSTR(a_servicio,1,3)='TRA')
  t=t+a_ndeitada
  REPLA a_dacumut WITH t
NDSC
=0
O TOP
CAN FOR (SUBSTR(a_servicio,1,3)='NEU')
  t=t+a_ndeitada
  REPLA a_dacumun WITH t
NDSC
=0
O TOP
CAN FOR (SUBSTR(a_servicio,1,3)='GER')
  t=t+a_ndeitada
  REPLA a_dacumug WITH t
NDSC
RETURN

```

 Procedure: ABAJAS

Called by: ANA_EGR.PRG

```

PROCEDURE abajas
FOR 'GINECO' TO tipol
FOR SPAC(3) TO meco
FOR 'A' TO miel
***** ELIMINACION DE DATOS *****
FILE C
DEFINE POPU archi PROMPT FIELD a_nclinica
FOR SPACE(4) TO marchi
6,70 GET marchi POPUP archi

```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
 Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
 at 03:26:43

LEAD

```

F LASTKEY( ) <> 27
@6,70 CLEAR TO 24,120
SET FILTER TO (a_nclinica=marchi)
@4,40 SAY 'Servicio' : ' +substr(a_servicio,1,20) style 'bi'
@5,40 SAY 'Fecha' : ' +DTC(a_fdia) STYLE 'bi'
@6,40 SAY 'No. Ficha Clínica : '+a_nclinica STYLE 'bi'
@7,40 SAY 'Altas' : ' +a_altas STYLE 'bi'
@8,40 SAY 'Defunciones -48 horas' : ' +a_d_48h STYLE 'bi'
@9,40 SAY 'Defunciones +48 horas' : ' +a_dmas48h STYLE 'bi'
@10,40 SAY 'No. Días de Estada' : ' +STR(a_ndestada) STYLE 'bi'
@11,40 SAY 'Infección' : ' +a_infeccio STYLE 'bi'
@12,40 SAY 'Intercons' : ' +a_intercon STYLE 'bi'
@13,40 SAY 'Autopsias' : ' +a_autopcia STYLE 'bi'
IF tipol=SUBSTR(a_servicio,1,6)
@14,40 SAY 'Partos Hospital' : ' +a_parthosp STYLE 'bi'
@15,40 SAY 'Admisión Post-Part.' : ' +a_adpospar STYLE 'bi'
@16,40 SAY 'Abortos' : ' +a_abortos STYLE 'bi'
@17,40 SAY 'Otros' : ' +a_otros STYLE 'bi'
@18,40 SAY 'Feto Muerto' : ' +a_femuerto STYLE 'bi'
ENDIF
SET FILTER TO
***** BOTONES *****
STORE SPACE(1) TO miel
@ 20,40 GET miel PICTURE '@*h \<Aceptar; \<Cancelar' SIZE 2,15,40 style'b'
READ CYCLE
IF miel='A'
DELETE
PACK
ENDIF
ENDIF
20,40 CLEAR TO 24,120
4,35 CLEAR 21,120
RETURN

!*****
!
! Procedure: ACAMBIOS
!
! Called by: ANA_EGR.PRG
!
!*****

PROCEDURE acambios
TOR DATE() TO mafdia
TOR SPAC(6) TO mancl,maux
TOR SPAC(1) TO maalt,madn48,adm48
TOR 0 TO madest,madacu
TOR SPAC(1) TO mainf,maint,maaut,mapar,maadpo,maabo,maotr,mafemu
TOR SPAC(50) TO maser
TOR 0 TO mtalt,mtdn48,mtdm48,mtest,mtacu,mtinf,mtint,mtaut,mtpar
TOR 0 TO mtpos,mtabo,mtotr,mtmue
TOR 'A' TO miel
TOR 'GINECO' TO tipol

ELE C
REFINE POPU archi PROMPT FIELD a_nclinica
STORE SPACE(4) TO marchi
@6,70 GET marchi POPUP archi

```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA

Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97

at 03:26:43

READ

IF LASTKEY() <> 27

@6,70 CLEAR 15,120

SET FILTER TO (a_nclinica=marchi)

@4,40 SAY 'Servicio : ' + substr(a_servicio,1,20) style 'bi'

@5,40 SAY 'Fecha : ' + DTOC(a_fdia) STYLE 'bi'

@6,40 SAY 'No. Ficha Clónica : ' + a_nclinica STYLE 'bi'

@7,40 SAY 'Altas : ' + a_altas STYLE 'bi'

@8,40 SAY 'Defunciones -48 horas : ' + a_d_48h STYLE 'bi'

@9,40 SAY 'Defunciones +48 horas : ' + a_dmas48h STYLE 'bi'

@10,40 SAY 'No. Días de Estada : ' + STR(a_ndestada) STYLE 'bi'

@11,40 SAY 'Infección : ' + a_infeccio STYLE 'bi'

@12,40 SAY 'Intercons : ' + a_intercon STYLE 'bi'

@13,40 SAY 'Autopsias : ' + a_autopcia STYLE 'bi'

IF tipol=SUBSTR(a_servicio,1,6)

@14,40 SAY 'Partos Hospital : ' + a_parthosp STYLE 'bi'

@15,40 SAY 'Admisión Post-Part. : ' + a_adpospar STYLE 'bi'

@16,40 SAY 'Abortos : ' + a_abortos STYLE 'bi'

@17,40 SAY 'Otros : ' + a_otros STYLE 'bi'

@18,40 SAY 'Feto Muerto : ' + a_femuerto STYLE 'bi'

ENDIF

SET FILTER TO

STORE SPACE(1) TO miel

@ 20,60 GET miel PICTURE '@*h \<Aceptar' SIZE 2,15,40 style'b'

READ CYCLE

CLEAR GETS

IF miel='A'

@4,35 CLEAR TO 24,120

@4,40 SAY 'Servicio : ' STYLE 'BI'

SELEC 11

DEFINE POPU arc PROMPT FIELD SUBSTR(especialid,1,30)

STORE SPACE(10) TO marc

@6,76 GET marc POPUP arc

READ

@6,76 CLEAR TO 20,120

SET FILTER TO (especialid=marc)

SELE C

@4,62 SAY marc

SET FILTER TO

STOR marchi TO maux

@5,40 SAY 'Fecha : ' style'BI' GET mafdia

@6,40 SAY 'No. Ficha Clónica : ' STYLE 'BI'

@6,62 SAY a_nclinica

@7,40 SAY 'Altas : ' STYLE 'BI' GET maalt PICT '!' SIZE 1,2 VALID

aalt \$'X ' mess'Marque una equis ' style'B'

@8,40 SAY 'Defunciones -48 horas : ' style'BI' GET madn48 PICT '!' SIZE 1,2 VALID

adn48 \$'X ' mess'Marque una equis ' style'B'

@9,40 SAY 'Defunciones +48 horas : ' STYLE 'BI' GET madm48 PICT '!' SIZE 1,2 VALID madm4

X ' mess'Marque una equis ' style'B'

@10,40 SAY 'No. Días de Estada : ' STYLE 'BI'

@10,64 SAY STR(a_ndestada) STYLE 'bi'

*GET madest PICT '@Z999' SIZE 1,5 mess'Ingreso Días de Estada' style'B'

@11,40 SAY 'Infección : ' STYLE 'BI' GET mainf PICT '!' VALID mainf \$'X ' SIZE 1,2 mess

ngrese una equis ' style'B'

@12,40 SAY 'Intercons : ' STYLE 'BI' GET maint PICT '!' VALID maint \$'X ' SIZE 1,2 mess

ngrese una equis ' style'B'

@13,40 SAY 'Autopsias : ' STYLE 'BI' GET maant PICT '!' VALID maant \$'X ' SIZE 1,2 mess

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 03:26:43

```

Ingrese una equis ' style'B'
  IF tipol=SUBSTR(marc,1,6)
    @14,40 SAY 'Partos Hospital          : 'STYLE 'BI' GET mapar PICT '!' VALID mapar $'X '
SIZE 1,2 mess' Ingrese ' style'B'
    @15,40 SAY 'Admisión Post-Part. : ' style'BI' GET maadpo PICT '!' VALID maadpo $'X '
SIZE 1,2 mess' Ingrese ' style'B'
    @16,40 SAY 'Abortos                    : 'style'BI' GET maabo PICT '!' VALID maabo
$'X ' SIZE 1,2 mess'Ingrese una equis ' style'B'
    @17,40 SAY 'Otros                      : 'style'BI' GET maotr PICT '!' VALID
maotr $'X ' SIZE 1,2 mess'Ingrese una equis ' style'B'
    @18,40 SAY 'Feto Muerto                : 'STYLE 'BI' GET mafemu PICT '!' VALID mafemu
$'X ' SIZE 1,2 mess'Ingrese ' style'B'
  ELSE
    @14,35 CLEAR 18,120
  ENDIF
  READ
ENDIF
@20,55 CLEAR TO 24,120
***** BOTONES *****
STORE SPACE(1) TO miel
@ 21,40 GET miel PICTURE '@*ht \<Aceptar; \<Cancelar' SIZE 2,15,40 style'b'
READ CYCLE
CLEAR GETS
IF miel='A'
  REPLA a_nclinica WITH maux
  REPLA a_servicio WITH marc, a_fdia WITH mafdia
  REPLA a_altas WITH maalt, a_d_48h WITH madn48, a_dmas48h WITH madn48
  REPLA a_ndestada WITH madest, a_infeccio WITH mainf
  REPLA a_intercon WITH maint, a_autopcia WITH maaut, a_parthosp WITH mapar
  REPLA a_adpospar WITH maadpo, a_abortos WITH maabo, a_otros WITH maotr
  REPLA a_femuerto WITH mafemu
ENDIF
NDIF
20,40 CLEAR TO 24,120
6,70 CLEAR 15,120
4,35 CLEAR 21,120
RETURN
```

```

!*****
!
! Procedure: ACONSULTA
!
! Called by: ANA_EGR.PRG
!
!*****
```

```

PROCEDURE aconsulta
TOR 'GINECO' TO tipol
TOR SPAC(3) TO meco
TOR 'A' TO miel
ELE C
DEFINE POPU archi PROMPT FIELD a_nclinica
STORE SPACE(4) TO marchi
6,70 GET marchi POPUP archi
READ
IF LASTKEY( )<>27
@6,70 CLEAR 15,120
SET FILTER TO (a_nclinica=marchi)
```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
 Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/87
 at 03:26:43

```

@4,40 say'Servicio                : ' +substr(a_servicio,1,20) style 'bi'
@5,40 SAY 'Fecha                  : ' +DTC(a_fdia) STYLE 'bi'
@6,40 SAY 'No. Ficha Clónica : '+a_nclinica STYLE 'bi'
@7,40 SAY 'Altas                  : ' +a_altas STYLE 'bi'
@8,40 SAY 'Defunciones -48 horas : ' +a_d_48h STYLE 'bi'
@9,40 SAY 'Defunciones +48 horas : ' +a_dmas48h STYLE 'bi'
@10,40 SAY 'No. Días de Estada    : ' +STR(a_ndestada) STYLE 'bi'
@11,40 SAY 'Infección            : '+a_infeccio STYLE 'bi'
@12,40 SAY 'Intercons            : '+a_intercon STYLE 'bi'
@13,40 SAY 'Autopsias            : '+a_autopcia STYLE 'bi'
IF tipol=SUBSTR(a_servicio,1,6)
  @14,40 SAY 'Partos Hospital      : '+a_parthosp STYLE 'bi'
  @15,40 SAY 'Admisión Post-Part. : '+a_adpospar STYLE 'bi'
  @16,40 SAY 'Abortos              : '+a_abortos STYLE 'bi'
  @17,40 SAY 'Otros                : '+a_otros STYLE 'bi'
  @18,40 SAY 'Feto Muerto          : '+a_femuerto STYLE 'bi'
ENDIF
SET FILTER TO
***** BOTONES *****
STORE SPACE(1) TO miel
@ 20,60 GET miel PICTURE '@*h \<Aceptar' SIZE 2,15,40 style'b'
READ CYCLE
CLEAR GETS
ENDIF
@0,40 CLEAR TO 24,120
@1,35 CLEAR 21,120
RETURN
*****
Procedure: ADELANTE

Called by: ANA_EGR.PRG
*****
PROCEDURE adelante
DR 'GINECO' TO tipol
TOP
while.t.
.NOT. EOF()
@4,40 say'Servicio                : ' +substr(a_servicio,1,20) style 'bi'
@5,40 SAY 'Fecha                  : ' +DTC(a_fdia) STYLE 'bi'
@6,40 SAY 'No. Ficha Clónica : '+a_nclinica STYLE 'bi'
@7,40 SAY 'Altas                  : ' +a_altas STYLE 'bi'
@8,40 SAY 'Defunciones -48 horas : ' +a_d_48h STYLE 'bi'
@9,40 SAY 'Defunciones +48 horas : ' +a_dmas48h STYLE 'bi'
@10,40 SAY 'No. Días de Estada    : ' +STR(a_ndestada) STYLE 'bi'
@11,40 SAY 'Infección            : '+a_infeccio STYLE 'bi'
@12,40 SAY 'Intercons            : '+a_intercon STYLE 'bi'
@13,40 SAY 'Autopsias            : '+a_autopcia STYLE 'bi'
IF tipol=SUBSTR(a_servicio,1,6)
  @14,40 SAY 'Partos Hospital      : '+a_parthosp STYLE 'bi'
  @15,40 SAY 'Admisión Post-Part. : '+a_adpospar STYLE 'bi'
  @16,40 SAY 'Abortos              : '+a_abortos STYLE 'bi'
  @17,40 SAY 'Otros                : '+a_otros STYLE 'bi'
  @18,40 SAY 'Feto Muerto          : '+a_femuerto STYLE 'bi'
ENDIF
STORE SPACE(1) TO miel

```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
 Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
 at 03:26:43

```

@20,40 GET miel PICTURE '@*h \<Aceptar; \<Cancelar' SIZE 2,15,40 style'b'
READ CYCLE
CLEAR GETS
IF miel='A'
  @4,35 CLEAR TO 20,120
  SKIP
  @4,80 SAY '
ELSE
  RETURN
ENDIF
@20,40 CLEAR TO 24,120
ELSE
  WAIT 'ULTIMO REGISTRO' WINDOW NOWAIT
  RETURN
ENDIF
ENDDO
@4,35 CLEAR 21,120
RETURN

!*****
!*
!*      Procedure: AATRAS
!*
!*      Called by: ANA_EGR.PRG
!*
!******

PROCEDURE aatras
  TOR 'GINECO' TO tipol
  ELE C
  GO BOTTOM
  DO while.t.
  IF .NOT. BOF()
    @4,40 say'Servicio           : ' +substr(a_servicio,1,20) style 'bi'
    @5,40 SAY 'Fecha             : ' +DTC(a_fdia) STYLE 'bi'
    @6,40 SAY 'No. Ficha Clónica : '+a_nclinica STYLE 'bi'
    @7,40 SAY 'Altas              : ' +a_altas STYLE 'bi'
    @8,40 SAY 'Defunciones -48 horas : ' +a_d_48h STYLE 'bi'
    @9,40 SAY 'Defunciones +48 horas : ' +a_dmas48h STYLE 'bi'
    @10,40 SAY 'No. Días de Estada : ' +STR(a_ndestada) STYLE 'bi'
    @11,40 SAY 'Infección         : '+a_infeccio STYLE 'bi'
    @12,40 SAY 'Intercons         : '+a_intercon STYLE 'bi'
    @13,40 SAY 'Autopsias         : '+a_autopcia STYLE 'bi'
    IF tipol=SUBSTR(a_servicio,1,6)
      @14,40 SAY 'Partos Hospital : '+a_parthosp STYLE 'bi'
      @15,40 SAY 'Admisión Post-Part. : '+a_adpospar STYLE 'bi'
      @16,40 SAY 'Abortos          : '+a_abortos STYLE 'bi'
      @17,40 SAY 'Otros            : '+a_otros STYLE 'bi'
      @18,40 SAY 'Feto Muerto      : '+a_femuerto STYLE 'bi'
    ENDIF
    STORE SPACE(1) TO miel
    @ 20,40 GET miel PICTURE '@*h \<Aceptar; \<Cancelar' SIZE 2,15,40 style'b'
    READ CYCLE
    IF miel='A'
      @4,35 CLEAR TO 24,120
      SKIP -1
      @4,80 SAY '
    ELSE
      RETURN
    ENDIF
  ENDIF

```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 03:26:43

```
ENDIF  
@20,40 CLEAR TO 24,120  
LSE  
WAIT 'PRIMER REGISTRO' WINDOW  
RETURN  
ENDIF  
@4,35 CLEAR 21,120  
RETURN
```

D_ESTADA.PRG

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 03:26:43

Procedure file: C:\FPW26\MSP_ES\D_ESTADA.PRG
System:
Last modified: 10/12/96 at 8:01:02

Procs & Fncts: DE_INGRESO
: TRANSFER
: DE_BAJAS
: DE_CAMBIOS
: DE_CONSULTA
: DE_ADELATE
: DE_ATRAS

Set by: _RG908VCED (procedure in MENU_EST.MPR)

Calls: DE_INGRESO (procedure in D_ESTADA.PRG)
: TRANSFER (procedure in D_ESTADA.PRG)
: DE_BAJAS (procedure in D_ESTADA.PRG)
: DE_CAMBIOS (procedure in D_ESTADA.PRG)
: DE_CONSULTA (procedure in D_ESTADA.PRG)
: DE_ADELATE (procedure in D_ESTADA.PRG)
: DE_ATRAS (procedure in D_ESTADA.PRG)

Uses: D_ESTADA.DBF
: SER_ESPE.DBF

Indexes: NDXNCLI.IDX
: NDXSCOD.IDX

Documented 04:11:08 FoxDoc version 3.00a

PROGRAMA: CALCULO E INGRESO DE LOS DIAS DE ESTADA **
DE LOS PACIENTES **

NOMBRE DEL PROGRAMA: D_ESTADA.PRG **
BASE A USARSE : D_ESTADA.DBF **

SET STATUS OFF

SET TALK OFF

SET SCORE OFF

SET ECHO OFF

SET SAFETY OFF

FILE D

USE d_estada

INDEX ON n_clinica TO ndxncli

FILE 11

USE ser_espe

INDEX ON scodigo TO ndxscod

DEFINE WINDOW destada FROM 0,0 TO 32,107 title'HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO' FONT 'MODERN'

style'I' DOUBLE

ACTIVATE WINDOW destada

1,39 SAY 'HOSPITALIZACION - DIAS DE ESTADA' STYLE 'BU'

3,19 TO 3, 127 PANEL

3,19 TO 28,19 PANEL

***** * BOTONES DEL MENU ***** *

DO WHILE .T.

System: PRODUCCION HOSPITALARIA

Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97

at 03:26:43

```

STORE 0 TO sw
STORE 1 TO bot1
@3,2 GET bot1 PICTURE '@*v \<Ingresos; T\<transfer.; \<Eliminar; \<Cambios; C\<consulta;
<Adelante; A\<tras; \<Salida' SIZE 2,15,0.5
READ CYCLE
CLEAR GETS
DO CASE
CASE bot1 = 1
DO de_ingreso
CASE bot1 = 2
DO transfer
CASE bot1 = 3
DO de_bajas
CASE bot1 = 4
DO de_cambios
CASE bot1 = 5
DO de_consulta
CASE bot1 = 6
DO de_adelate
CASE bot1 = 7
DO de_atras
CASE bot1 = 8
sw = 1
DEACT WIND destada
RETURN
ENDCASE
NDDO
RETURN
***** PROCEDIMIENTO DE_INGRESO *****
!*****
!
! Procedure: DE_INGRESO
!
! Called by: D_ESTADA.PRG
!*****
PROCEDURE de_ingreso
@4,20 CLEAR TO 24,120
ELE 11
STORE SPACE(6) TO ficha
STORE 0 TO fi,fs,t_destada
STORE DATE() TO fe_ing
STORE DATE() TO fe_sal
STORE 0 TO mmi,mms,aai,aas,t_meses,t_anios,totall,diab
> WHILE sw=0
@7,55 say'Numero de Ficha clonica :' get ficha pict'999999' FONT 'B' SIZE 1,10 mess'Ingreso
Numero de Ficha Clonica'style 'Bi'
READ
IF LASTKEY()=27
EXIT
ENDIF
SEEK ALLTRIM(ficha)
IF .NOT. EOF()
WAIT wind'NUMERO DE FICHA CLINICA REPETIDO' NOWAIT
@7,70 SAY ' '
sw = 0
ELSE

```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA

Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97

at 03:26:43

```

sw = 1
@ 9,55 say'Fecha de Ingreso          :' get fe_ing mess 'Escriba la Fecha DD/MM/AA' STYLE
'b'
READ
@11,55 say'Servicio al que Ingresa :' style 'b'
DEFINE POPU archi PROMPT FIELD scodigo+SUBSTR(especialid,1,15)
STORE SPACE(7) TO marchi
@ 4,20 GET marchi POPUP archi mess'Escoja la Especialidad'
READ
servi=especialid
@11,82 SAY servi
@13,55 say'Fecha de Salida          :' get fe_sal mess'Escriba la Fecha DD/MM/AA' style'b'
@15,55 say'Total de D as de Estada :'style 'b'
READ
***MESES*****
mmi= VAL(SUBSTR(DTOC(fe_ing),4,2))
mms= VAL(SUBSTR(DTOC(fe_sal),4,2))
t_meses=(mms-mmi) * 30
****A=OS*****
aai= VAL(SUBSTR(DTOC(fe_ing),7,2))
aas= VAL(SUBSTR(DTOC(fe_sal),7,2))
t_anios=(aas-aai) * 360
****DIAS****
fi = VAL(SUBSTR(DTOC(fe_ing),1,2))
IF fi = 31
    diab=1
ELSE
    diab=0
ENDIF
fs = VAL(SUBSTR(DTOC(fe_sal),1,2))
IF t_anios <> 0
    t_destada = (fs - fi) + t_anios + t_meses + diab
ELSE
    IF t_meses <> 0
        t_destada = (fs - fi) + t_anios + t_meses + diab
    ELSE
        t_destada = fs - fi + diab
    ENDIF
ENDIF
ENDIF
@15,82 SAY t_destada
NDDO
STORE SPACE(1) TO miele
@20,40 GET miele PICTURE '@*H \<Aceptar; \<Cancelar' SIZE 2,15,20
READ CYCLE
CLEAR GETS
ELE D
F miele = 'A'
APPEND BLANK
REPLA n_clinica WITH ficha, fech_ing WITH fe_ing, d_servicio WITH servi, fech_sal WITH
fe_sal, tot_destada WITH t_destada
ENDIF
@20,40 CLEAR TO 24,120
@4,20 CLEAR TO 24,120
RETURN

```

***** PROCEDIMIENTO TRANSFERENCIAS *****

System: PRODUCCION HOSPITALARIA

Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97

at 03:26:43

```
*!
*! Procedure: TRANSFER
*!
*! Called by: D_ESTADA.PRG
*!
*****
PROCEDURE transfer
@4,20 CLEAR TO 24,120
SELE 11
STORE SPACE(6) TO ficha
STORE 0 TO fi,fs,t_destada
STORE DATE() TO fe_ing
STORE DATE() TO fe_sal
STORE 0 TO mmi,mms,aai,aas,t_meses,t_anios,totall,diab
STORE DATE() TO fec_ing
STORE SPACE(1) TO TRANS
ELE D
O WHILE sw=0
  @5,55 say'Transferencia:' get trans pict'!' style 'B ' size 1,2 mess'Marque una equis "X"
  PARA indicar la transferencia'
    READ
    @7,55 say'Numero de Ficha clonica : '
    DEFINE POPU archi PROMP FIELD n_clinica
    STORE SPACE(7) TO marchi
    @ 4,20 GET marchi POPUP archi mess'Escoja la Ficha Clonica'
    READ
    @4,20 CLEAR TO 24,50
    ficha=n_clinica
    @ 7,82 SAY marchi
    @ 9,55 say'Fecha de Ingreso al servicio:' + dtoc(fech_sal)
    fec_ing=fech_sal
    SELE 11
    @11,55 say'Servicio al que Ingresa : '
    DEFINE POPU archi PROMP FIELD scodigo+SUBSTR(especialid,1,15)
    STORE SPACE(7) TO marchi
    @ 4,20 GET marchi POPUP archi mess'Escoja el Servicio'
    READ
    servic=especialid
    @11,82 SAY servic
    @13,55 say'Fecha de Salida : ' get fe_sal mess'Ingrese la Fecha DD/MM/AA'
    @15,55 say'Total de Días de Estada : '
    READ
    ***MESES*****
    mmi= VAL(SUBSTR(DTOC(fec_ing),4,2))
    mms= VAL(SUBSTR(DTOC(fe_sal),4,2))
    t_meses=(mms-mmi) * 30
    ****AÑOS*****
    aai= VAL(SUBSTR(DTOC(fec_ing),7,2))
    aas= VAL(SUBSTR(DTOC(fe_sal),7,2))
    t_anios=(aas-aai) * 360
    ****DIAS****
    fi = VAL(SUBSTR(DTOC(fec_ing),1,2))
    IF fi = 31
      diab=1
    ELSE
      diab=0
    ENDIF
    fs = VAL(SUBSTR(DTOC(fe_sal),1,2))
```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
 Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
 at 03:26:43

```

IF t_anios <> 0
  t_destada = (fs - fi) + t_anios + t_meses + diab
ELSE
  IF t_meses <> 0
    t_destada = (fs - fi) + t_anios + t_meses + diab
  ELSE
    t_destada = fs - fi + diab
  ENDIF
ENDIF
@15,82 SAY t_destada
sw=1
NDDO
TORE SPACE(1) TO miele
20,40 GET miele PICTURE '@*H \<Aceptar; \<Cancelar' SIZE 2,15,20
LEAD CYCLE
LEAR GETS
ELE D
F miele = 'A'
  REPLA fech_ing1 WITH fec_ing, t_servicio WITH servic
  REPLA fech_sal1 WITH fe_sal, tot_dest2 WITH t_destada
  REPLA transferen WITH TRANS
NDIF
20,40 CLEAR TO 24,120
4,20 CLEAR TO 24,120
ETURN
***** FIN DE TRANSFERENCIAS *****

*****PROCEDIMIENTO DE_BAJAS*****
!*****
!
! Procedure: DE_BAJAS
!
! Called by: D_ESTADA.PRG
!
!*****
PROCEDURE de_bajas
4,20 CLEAR TO 24,120
ELE D
TOR SPAC(6) TO ficha
TOR 'A' TO miele
EFINE POPU archi PROMP FIELD n_clinica
TORE SPACE(7) TO marchi
4,20 GET marchi POPUP archi mess'Escoja el N.mero de Ficha Clonica'
LEAD
ET FILTER TO (n_clinica= marchi)
4,45 say'Transferencia : ' + substr (transferen,1,1) style'b'
5,45 say'N.mero de Ficha Clonica : ' + substr (n_clinica,1,6) style 'b'
6,45 say'Servicio al que ingresa : ' + substr (d_servicio,1,30) style 'b'
7,45 say'Fecha de Ingreso : ' + dtoc(fech_ing) style 'b'
8,45 say'Fecha de Salida : ' + dtoc(fech_sal) style 'b'
9,45 say'Total de Dsas de Estada : ' style 'b'
9,75 SAY tot_destad STYLE 'b'
11,45 say'Servicio al que ingresa : ' + substr (t_servicio,1,30) style 'b'
12,45 say'Fecha de Ingreso : ' + dtoc(fech_ing1) style 'b'
13,45 say'Fecha de Salida : ' + dtoc(fech_sal1) style 'b'
14,45 say'Total de Dsas de Estada : ' style 'b'
14,75 SAY tot_dest2 STYLE 'b'
ET FILTER TO

```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
 Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
 at 03:28:43

```

*****BOTONES*****
CORE SPACE(1) TO miele
0,40 GET miele PICTURE '@*H \<Aceptar; \<Cancelar' SIZE 2,15,20
LEAD CYCLE
LEAR GETS
miele = 'A'
DELETE
PACK
@4,20 CLEAR TO 24,120
NDIF
4,20 CLEAR TO 24,40
RTURN
*****FIN DE PROCEDIMIENTO BAJAS*****

*****PROCEDIMIENTO CAMBIOS *****
*****

Procedure: DE_CAMBIOS

Called by: D_ESTADA.PRG

*****
PROCEDURE de_cambios
,20 CLEAR TO 24,120
LE D
OR SPAC(6) TO ficha
ORE 0 TO fi,fs,t_destada,t_destadl
ORE DATE() TO fe_ing
ORE DATE() TO fe_sal
ORE DATE() TO fec_sal
ORE DATE() TO fecha_ing
ORE DATE() TO fel_ing
ORE DATE() TO fel_sal
ORE 0 TO mmi,mms,aai,aas,t_meses,t_anios,totall,diab
ORE SPACE(30) TO servic

OR 'A' TO miele
FINE POPU archi PROMP FIELD n_clinica
ORE SPACE(7) TO marchi
4,20 GET marchi POPUP archi mess'Escoja el N-mero de Ficha Clnica'
AD
T FILTER TO (n_clinica= marchi)
4,45 say'Transferencia : ' + substr (transferen,1,1) style'b'
5,45 say'N-mero de Ficha Clnica : ' + substr (n_clinica,1,6) style'b'
6,45 say'Servicio al que ingresa : ' + substr (d_servicio,1,30) style'b'
7,45 say'Fecha de Ingreso : ' + dtoc(fech_ing) style'b'
8,45 say'Fecha de Salida : ' + dtoc(fech_sal) style'b'
9,45 say'Total de Dsas de Estada : ' style'b'
9,75 SAY tot_destad style'b'
1,45 say'Servicio al que ingresa : ' + substr (t_servicio,1,30) style'b'
2,45 say'Fecha de Ingreso : ' + dtoc(fech_ing1) style'b'
3,45 say'Fecha de Salida : ' + dtoc(fech_sal1) style'b'
4,45 say'Total de Dsas de Estada : ' style'b'
4,75 SAY tot_desta2 style'b'
T FILTER TO
*****BOTONES*****
ORE SPACE(1) TO mielec
0,40 GET mielec PICTURE '@*H \<Aceptar; \<Cancelar' SIZE 2,15,20

```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA

Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97

at 03:28:43

READ CYCLE

CLEAR GETS

IF mielec = 'A'

IF transferen='X'

@4,20 CLEAR TO 24,120

@ 4,55 say'Transferencia : ' + substr(transferen,1,1) style'b'

TRANS=transferen

@ 5,55 say'Numero de Ficha clonica : ' style'b'

ficha=n_clinica

@ 5,90 SAY marchi style'b'

SELE 11

@ 6,55 say'Servicio al que ingresa : ' style'b'

DEFINE POPU archi PROMP FIELD scodigo+SUBSTR(especialid,1,15)

STORE SPACE(7) TO marchi

@ 4,20 GET marchi POPUP archi mess'Escoja el Servicio'

READ

@4,20 CLEAR TO 24,50

servic=especialid

@ 6,82 SAY servic style'b'

@ 7,55 say'Fecha de Ingreso : ' get fe_ing mess'Ingrese la Fecha DD/MM/AA' style'b'

@ 8,55 say'Fecha de Salida : ' get fe_sal mess'Ingrese la Fecha DD/MM/AA' style'b'

READ

fecha_ing=fe_sal

@ 9,55 say'Total de Døas de Estada : ' style'b'

@10,55 say'Servicio al que ingresa : ' style'b'

DEFINE POPU archi PROMP FIELD scodigo+SUBSTR(especialid,1,15)

STORE SPACE(7) TO marchi

@ 4,20 GET marchi POPUP archi mess'Escoja la especialidad'

READ

@4,20 CLEAR TO 24,50

servici=especialid

@10,82 SAY servici style'b'

@11,55 say'Fecha de Ingreso : ' style'b'

@11,82 SAY fecha_ing style'b'

@12,55 say'Fecha de Salida : ' get fec_sal style'b'

@13,55 say'Total de Døas de Estada : ' style'b'

READ

*****dias de estada cuando se transfriere*****

MESES**

mmi= VAL(SUBSTR(DTOC(fecha_ing),4,2))

mms= VAL(SUBSTR(DTOC(fec_sal),4,2))

t_meses=(mms-mmi) * 30

****AÑOS*****

aai= VAL(SUBSTR(DTOC(fecha_ing),7,2))

aas= VAL(SUBSTR(DTOC(fec_sal),7,2))

t_años=(aas-aai) * 360

****DIAS****

fi = VAL(SUBSTR(DTOC(fecha_ing),1,2))

IF fi = 31

diab=1

ELSE

diab=0

ENDIF

fs = VAL(SUBSTR(DTOC(fec_sal),1,2))

IF t_años <> 0

t_destada = (fs - fi) + t_años + t_meses + diab

ELSE

IF t_meses <> 0

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
 Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
 at 03:28:43

```

      t_destada = (fs - fi) + t_anios + t_meses + diab
    ELSE
      t_destada = fs - fi + diab
    ENDIF
  ENDIF
  @13,82 SAY t_destada
  *****fin dias de estada cuando se transferie*****

  *****dias de estada un solo servicio*****
  ***MESES*****
  mmi= VAL(SUBSTR(DTOC(fe_ing),4,2))
  mms= VAL(SUBSTR(DTOC(fe_sal),4,2))
  t_meses=(mms-mmi) * 30
  ****A=OS*****
  aai= VAL(SUBSTR(DTOC(fe_ing),7,2))
  aas= VAL(SUBSTR(DTOC(fe_sal),7,2))
  t_anios=(aas-aai) * 360
  ****DIAS****
  fi = VAL(SUBSTR(DTOC(fe_ing),1,2))
  IF fi = 31
    diab=1
  ELSE
    diab=0
  ENDIF
  fs = VAL(SUBSTR(DTOC(fe_sal),1,2))
  IF t_anios <> 0
    t_destad1 = (fs - fi) + t_anios + t_meses + diab
  ELSE
    IF t_meses <> 0
      t_destad1 = (fs - fi) + t_anios + t_meses + diab
    ELSE
      t_destad1 = fs - fi + diab
    ENDIF
  @ 9,82 SAY t_destad1
  STORE SPACE(1) TO miele
  @20,40 GET miele PICTURE '@*H \<Aceptar; \<Cancelar' SIZE 2,15,20
  READ CYCLE
  CLEAR GETS
  SELE D
  IF miele = 'A'
    REPLA n_clinica WITH ficha , fech_ing WITH fe_ing
    REPLA fech_sal WITH fe_sal , tot_destada WITH t_destad1
    REPLA fech_ing1 WITH fecha_ing, t_servicio WITH servic
    REPLA fech_sal1 WITH fec_sal , tot_destad2 WITH t_destada
    REPLA transferen WITH TRANS
  ENDIF
  ENDIF
  *****fin de dias de estada de un servicio*****
ELSE
  @4,20 CLEAR TO 24,120
  @7,55 say'N°mero de Ficha clónica :' style'b'
  ficha=n_clinica
  TRANS=transferen
  @ 7,90 SAY marchi style'b'
  @ 9,55 say'Fecha de Ingreso : ' get fel_ing style'b' mess'Ingrese la Fecha
/MM/AA'
  READ
  SELE 11

```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
 Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
 at 03:26:43

```

@11,55 say'Servicio al que Ingresa :' style'b'
DEFINE POPU archi PROMPT FIELD scodigo+SUBSTR(especialid,1,15)
STORE SPACE(7) TO marchi
@ 4,20 GET marchi POPUP archi mess'Escoja el Servicio'
READ
@4,20 CLEAR TO 24,50
servic=especialid
@11,82 SAY servic style'b'
@13,55 say'Fecha de Salida      :' get fel_sal mess'DD/MM/AA' style'b'
@15,55 say'Total de Døas de Estada :'
READ
***MESES*****
mmi= VAL(SUBSTR(DTOC(fel_ing),4,2))
mms= VAL(SUBSTR(DTOC(fel_sal),4,2))
t_meses=(mms-mmi) * 30
****A=OS*****
aai= VAL(SUBSTR(DTOC(fel_ing),7,2))
aas= VAL(SUBSTR(DTOC(fel_sal),7,2))
t_anios=(aas-aai) * 360
****DIAS****
fi = VAL(SUBSTR(DTOC(fel_ing),1,2))
IF fi = 31
  diab=1
ELSE
  diab=0
ENDIF
fs = VAL(SUBSTR(DTOC(fel_sal),1,2))
IF t_anios <> 0
  t_destada = (fs - fi) + t_anios + t_meses + diab
ELSE
  IF t_meses <> 0
    t_destada = (fs - fi) + t_anios + t_meses + diab
  ELSE
    t_destada = fs - fi + diab
  ENDIF
ENDIF
@15,82 SAY t_destada
ENDIF
NDIF
STORE SPACE(1) TO miele
20,40 GET miele PICTURE '@*H \<Aceptar; \<Cancelar' SIZE 2,15,20
READ CYCLE
ELE D
F miele = 'A'
REPLA n_clinica WITH ficha , fech_ing WITH fel_ing
REPLA fech_sal WITH fel_sal , tot_destada WITH t_destada
REPLA d_servicio WITH servic , transferen WITH TRANS
NDIF
20,40 CLEAR TO 24,120
4,20 CLEAR TO 24,40
RETURN
*****PROCEDIMIENTO DE CONSULTA*****
!*****
!
! Procedure: DE CONSULTA

```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 03:26:43

*!
*! Called by: D_ESTADA.PRG
*!
*! Uses: D_ESTADA.DBF
*!
*! Indexes: NDXNCLI.IDX
*!
*!*****

PROCEDURE de_consulta
@ 4,20 CLEAR TO 24,120
SELECT D
USE d_estada
INDEX ON n_clinica TO ndxncli
STORE SPAC(6) TO ficha
STORE 'A' TO miele
DEFINE POPU archi PROMPT FIELD n_clinica
STORE SPACE(7) TO marchi
@ 4,20 GET marchi POPUP archi mess'Escoja la Ficha Clonica'
READ
GET FILTER TO (n_clinica= marchi)
@ 4,45 say'Transferencia : ' + substr (transferen,1,1) style'b'
@ 5,45 say'N'mero de Ficha Clonica : ' + substr (n_clinica,1,6) style'b'
@ 6,45 say'Servivio al que ingresa : ' + substr (d_servicio,1,30) style'b'
@ 7,45 say'Fecha de Ingreso : ' + dtoc(fech_ing) style'b'
@ 8,45 say'Fecha de Salida : ' + dtoc(fech_sal) style'b'
@ 9,45 say'Total de Døas de Estada : ' style'b'
@ 9,75 SAY tot_destad style'b'
@ 11,45 say'Servicio al que ingresa : ' + substr (t_servicio,1,30) style'b'
@ 12,45 say'Fecha de Ingreso : ' + dtoc(fech_ing1) style'b'
@ 13,45 say'Fecha de Salida : ' + dtoc(fech_sall) style'b'
@ 14,45 say'Total de Døas de Estada : ' style'b'
@ 14,75 SAY tot_dest2 style'b'
GET FILTER TO
*****BOTONES*****
STORE SPACE(1) TO miele
@ 20,60 GET miele PICTURE '@*H \<Aceptar' SIZE 2,15,20
READ CYCLE
CLEAR GETS
@ 20,40 CLEAR TO 24,120
@ 4,20 CLEAR TO 24,40
RETURN

*****PROCEDIMIENTO DE_ADELANTE*****

Procedure: DE_ADELATE
Called by: D_ESTADA.PRG

PROCEDURE de_adelate
@ 4,20 CLEAR TO 24,120
SELECT D
) TOP
) while.t.
) .NOT. EOF()
@ 4,20 CLEAR TO 24,120
@ 4,45 say'Transferencia : ' + substr (transferen,1,1) style'b'
@ 5,45 say'N'mero de Ficha Clonica : ' + substr (n_clinica,1,6) style'b'

System: PRODUCCION HOSPITALARIA

Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97

at 03:28:43

```

@ 6,45 say'Servivio al que ingresa :' + substr (d_servicio,1,30) style'b'
@ 7,45 say'Fecha de Ingreso      :' + dtoc(fech_ing) style'b'
@ 8,45 say'Fecha de Salida       :' + dtoc(fech_sal) style'b'
@ 9,45 say'Total de Døas de Estada :' style'b'
@ 9,75 SAY tot_destad style'b'
@11,45 say'Servicio al que ingresa :' + substr (t_servicio,1,30) style'b'
@12,45 say'Fecha de Ingreso      :' + dtoc(fech_ing1) style'b'
@13,45 say'Fecha de Salida       :' + dtoc(fech_sall) style'b'
@14,45 say'Total de Døas de Estada :' style'b'
@14,75 SAY tot_desta2 style'b'
*****BOTONES*****
STORE SPACE(1) TO miele
@20,40 GET miele PICTURE '@*H \<Aceptar; \<Cancelar' SIZE 2,15,20
READ CYCLE
CLEAR GETS
IF miele='A'
  @ 4,20 CLEAR TO 19,40
  SKIP
ELSE
:EXIT error detected
  EXIT
ENDIF
LSE
  WAIT 'ULTIMO REGISTRO' WINDOW
  RETURN
NDIF
NDDO
@ 0,40 CLEAR TO 24,120
@ 4,20 CLEAR TO 24,40
RETURN
*****PROCEDIMIENTO DE_ATRAS*****
!*****
!
! Procedure: DE_ATRAS
!
! Called by: D_ESTADA.PRG
!
!*****
PROCEDURE de_atras
@ 4,20 CLEAR TO 24,120
ELECT D
O BOTTOM
O while.t.
F .NOT. BOF()
@ 4,20 CLEAR TO 24,120
@ 4,45 say'Transferencia      :' + substr (transferen,1,1) style'b'
@ 5,45 say'N'numero de Ficha Clønica :' + substr (n_clinica,1,6) style'b'
@ 6,45 say'Servivio al que ingresa :' + substr (d_servicio,1,30) style'b'
@ 7,45 say'Fecha de Ingreso      :' + dtoc(fech_ing) style'b'
@ 8,45 say'Fecha de Salida       :' + dtoc(fech_sal) style'b'
@ 9,45 say'Total de Døas de Estada :' style'b'
@ 9,75 SAY tot_destad style'b'
@11,45 say'Servicio al que ingresa :' + substr (t_servicio,1,30) style'b'
@12,45 say'Fecha de Ingreso      :' + dtoc(fech_ing1) style'b'
@13,45 say'Fecha de Salida       :' + dtoc(fech_sall) style'b'
@14,45 say'Total de Døas de Estada :' style'b'
@14,75 SAY tot_desta2 style'b'
*****BOTONES*****

```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA

Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97

at 03:28:43

```
STORE SPACE(1) TO miele
@20,40 GET miele PICTURE '@*H \<Aceptar; \<Cancelar' SIZE 2,15,20
READ CYCLE
CLEAR GETS
IF miele='A'
  @ 4,20 CLEAR TO 19,40
  SKIP -1
ELSE
:EXIT error detected
  EXIT
ENDIF
ELSE
WAIT 'ULTIMO REGISTRO' WINDOW
RETURN
ENDIF
NDDO
20,40 CLEAR TO 24,120
4,20 CLEAR TO 24,40
RETURN
: EOF: D_ESTADA.PRG
```

GINE_OBS.PRG

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 03:28:43

Procedure file: C:\FPW26\MSP_ES\GINE_OBS.PRG
System:
Last modified: 10/12/96 at 8:01:24
Procs & Fncts: GINGRESO
 : GBAJAS
 : GCAMBIOS
 : GCONSULTA
 : GADELANTE
 : GATRAS
Set by: _RG908VCKD (procedure in MENU_EST.MPR)
Calls: GINGRESO (procedure in GINE_OBS.PRG)
 : GBAJAS (procedure in GINE_OBS.PRG)
 : GCAMBIOS (procedure in GINE_OBS.PRG)
 : GCONSULTA (procedure in GINE_OBS.PRG)
 : GADELANTE (procedure in GINE_OBS.PRG)
 : GATRAS (procedure in GINE_OBS.PRG)
Uses: GINE_OBS.DBF
Indexes: NDXFE.IDX

Documented 04:11:34 FoxDoc version 3.00a

ET ECHO OFF
ET SCORE OFF
ET SAFETY OFF
ET TALK OFF
ET STATUS OFF
ET ECHO OFF

FILE E
SE gine_obs
INDEX ON g_fecha TO ndxfe
DEFINE WINDOW lista FROM 0,0 TO 32,107 title'HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO' FONT 'MODERN'
style'I' DOUBLE
ACTIVATE WINDOW lista
1,30 SAY 'HOSPITALIZACION - GINECO - OBSTETRICIA' STYLE 'BU'
3,19 TO 3, 127 PANEL
3,19 TO 28,19 PANEL

***** * BOTONES DEL MENU ***** *

DO WHILE .T.
 STORE 0 TO sw
 STORE 1 TO bol
 @ 3,2 GET bol PICTURE '@*v \<Ingresos; \<Eliminar; \<Cambios; C\<onsulta; \<Adelante;
\<tras;\<Salida ' SIZE 2,15,0.8 style'b'
 READ CYCLE
 CLEAR GETS
 DO CASE
 CASE bol=1
 DO gingresso
 CASE bol=2
 DO gbajas
 CASE bol=3

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
 Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
 at 03:26:43

```

DO gcambios
CASE bol=4
  DO gconsulta
CASE bol=5
  DO gadelante
CASE bol=6
  DO gatras
CASE bol=7
  sw=1
  DEACTIVATE WINDOW lista
RETURN
ENDCAS
DDO
TURN

```

```

***** PROCEDIMIENTO EINGRESO
*****
*****

```

Procedure: GINGRESO

Called by: GINE_OBS.PRG

```

*****
PROCEDURE gingresso
FOR DATE() TO mfec
FOR 0 TO mtpar,mpnor,mpcom,mpces,mabo,mcur,mnvi,mvmag,mvmeg,mvspe
FOR 0 TO mnmue,mmmag,mmmeg,msipe,mmgem,mtorn
FOR SPAC(1) TO mesal
FOR 'A' TO miel
***** INGRESO DE DATOS *****
) WHILE sw=0
  @4,40 SAY 'Fecha' : ' style'B'
  @4,77 GET mfec
  READ
  IF LASTKEY( )=27
    EXIT
  ENDIF
  SEEK (mfec)
  IF .NOT. EOF( )
    WAIT WINDOW 'FECHA EXISTENTE' NOWAIT
    @4,55 say' '
    sw=0
  ELSE
    sw=1
    @5,40 SAY 'TOTAL PARTOS : ' STYLE 'B'
    @6,40 SAY 'Normales' : ' style'B'
    @6,77 GET mpnor PICT '99999' mess' Ingrese el N-mero de partos Normales' style'B'
    @7,40 SAY 'Complicados' : 'style'B'
    @7,77 GET mpcom PICT '99999' MESS 'Ingrese el N-mero de Partos Complicados' style'B'
    @8,40 SAY 'Cesareas' : ' style'B'
    @8,77 GET mpces PICT '99999' mess' Ingrese el N-mero del Cesareas' style'B'
  READ
  tot=mpnor+mpcom+mpces
  mtpar=mtpar+tot
  @5,77 SAY mtpar
  @9,40 SAY 'Abortos' : ' style'B'
  @9,77 GET mabo PICT '99999' MESS 'Ingrese el N-mero de Abortos' style'B'

```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA

Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97

at 03:26:43

```

@10,40 SAY 'Curetajes           : ' style'B'
@10,77 GET mcur PICT '99999' mess' Ingrese el N-mero de Curetajes' style'B'
@11,40 SAY 'NACIMIENTOS VIVOS           : ' style'B'
@12,40 SAY 'Mayor de 2500 gramos           : ' style'B'
@12,77 GET mvmag PICT '99999' mess' Ingrese el N-mero de Nacimientos Mayor de 2500
gramos' style'B'
@13,40 SAY 'Menor o Igual a 2500 gramos : ' style'B'
@13,77 GET mvmeg PICT '99999' MESS 'Ingrese el N-mero de Nacimientos Mayor o Igual de
2500 gramos' style'B'
@14,40 SAY 'Sin Peso                               : 'style'B'
@14,77 GET mvspe PICT '99999' style'B'
READ
tot1=mvmag+mvmeg+mvspe
mnvi=mnvi+tot1
@11,77 SAY mnvi
@15,40 SAY 'NACIMIENTOS MUERTOS           : ' style'B'
@16,40 SAY 'Mayor de 2500 gramos           : 'style'B'
@16,77 GET mmmag PICT '99999' mess' Mayores de 2500 Gramos' style'B'
@17,40 SAY 'Menor o Igual a 2500 gramos : ' style'B'
@17,77 GET mmmeg PICT '99999' MESS 'Menores o iguales a 2500 Gramos' style'B'
@18,40 SAY 'Sin Peso                               : 'style'B'
@18,77 GET msipe PICT '99999' style'B'
READ
tot2=mmmag+mmmeg+msipe
mnmue=mnmue+tot2
@15,77 SAY mnmue
@19,40 SAY 'Partos Gemelos           : 'style'B'
@19,77 GET mmgem PICT '99999' mess' Ingrese el N-mero de Partos Gemelos' style'B'
@20,40 SAY 'TOTAL DE RECIEN NACIDOS           : ' style'B'
@20,77 GET mtorn PICT '99999' style'B'
READ
ENDIF
NDDO
***** BOTONES *****
TORE SPACE(1) TO miel
22,40 GET miel PICTURE '@*h \<Aceptar; \<Cancelar' SIZE 2,15,40 style'b'
LEAD CYCLE
LEARN GETS
F miel='A'
APPEND BLANK
REPLA g_fecha WITH mfec, g_tpartos WITH mtpar, g_pnormal WITH mpnor
REPLA g_pcomplI WITH mpcom, g_pcesare WITH mpces, g_abortos WITH mabo
REPLA g_curetaj WITH mcur, g_nacvivos WITH mnvi, g_vma2500g WITH mvmag
REPLA g_vme2500g WITH mvmeg, g_vsinpeso WITH mvspe, g_nacmuet WITH mnmue
REPLA g_mma2500g WITH mmmag, g_mme2500g WITH mmmeg, g_msinpeso WITH msipe
REPLA g_mpargeme WITH mmgem, g_totalrn WITH mtorn
ENDIF
20,40 CLEAR TO 25,120
4,35 CLEAR TO 21,120
RETURN

```

Procedure: GBAJAS

Called by: GINE_OBS.PRG

System: PRODUCCION HOSPITALARIA

System: PRODUCCION HOSPITALARIA

Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97

at 03:28:43

```

PROCEDURE gbajas
DELE E
EDITOR SPAC(3) TO meco
EDITOR 'A' TO miel
***** ELIMINACION DE DATOS *****
4,40 SAY 'Fecha' : ' style'BI'
DEFINE POPU archi PROMPT FIELD g_fecha
EDITOR SPAC(4) TO marchi
6,70 GET marchi POPUP archi
LEAD
DEF LASTKEY(<>27
@6,70 CLEAR TO 15,120
SET FILTER TO (DTC(g_fecha)=marchi)
@4,77 SAY DTC(g_fecha)
@5,40 SAY 'TOTAL PARTOS' : ' style'BI'
@5,77 SAY STR(g_tpartos)
@6,40 SAY 'Normales' : ' style'BI'
@6,77 SAY STR(g_pnormal)
@7,40 SAY 'Complicados' : ' style'BI'
@7,77 SAY STR(g_pcompl)
@8,40 SAY 'Cesareas' : ' style'BI'
@8,77 SAY STR(g_pcesare)
@9,40 SAY 'Abortos' : ' style'BI'
@9,77 SAY STR(g_abortos)
@10,40 SAY 'Curetajes' : ' style'BI'
@10,77 SAY STR(g_curetaj)
@11,40 SAY 'NACIMIENTOS VIVOS' : ' style'BI'
@11,77 SAY STR(g_nacvivos)
@12,40 SAY 'Mayor de 2500 gramos' : ' style'BI'
@12,77 SAY STR(g_vma2500g)
@13,40 SAY 'Menor o Igual a 2500 gramos' : ' style'BI'
@13,77 SAY STR(g_vme2500g)
@14,40 SAY 'Sin Peso' : ' style'BI'
@14,77 SAY STR(g_vsinspeso)
@15,40 SAY 'NACIMIENTOS MUERTOS' : ' style'BI'
@15,77 SAY STR(g_nacmuet)
@16,40 SAY 'Mayor de 2500 gramos' : ' style'BI'
@16,77 SAY STR(g_mma2500g)
@17,40 SAY 'Menor o Igual a 2500 gramos' : ' style'BI'
@17,77 SAY STR(g_mme2500g)
@18,40 SAY 'Sin Peso' : ' style'BI'
@18,77 SAY STR(g_msinspeso)
@19,40 SAY 'Partos Gemelos' : ' style'BI'
@19,77 SAY STR(g_mpargeme)
@20,40 SAY 'TOTAL DE RECIEN NACIDOS' : ' style'BI'
@20,77 SAY STR(g_totalrn)
SET FILTER TO
***** BOTONES *****
STORE SPACE(1) TO miel
@ 22,40 GET miel PICTURE '@*h \<Aceptar; \<Cancelar' SIZE 2,15,40 style'b'
READ CYCLE
CLEAR GETS
IF miel='A'
DELETE
PACK
ENDIF
IF
,40 CLEAR TO 25,120

```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA

Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97

at 03:28:43

@4,35 CLEAR 21,120

RETURN

*!*****

*!

Procedure: GCAMBIOS

*!

Called by: GINE_OBS.PRG

*!

*!*****

PROCEDURE gcambios

DELE E

TOR DATE() TO mfec

TOR 0 TO mtpar,mpnor,mpcom,mpces,mabo,mcure,mnvi,mvmag,mvmeg,mvspe

TOR 0 TO mnmue,mmmag,mmmeg,msipe,mmgem,mtorn

TOR SPAC(3) TO meco

TOR 'A' TO miel

***** CAMBIO DE DATOS *****

@4,40 SAY 'Fecha : ' style'BI'

DEFINE POPU archi PROMPT FIELD g_fecha

TORE SPAC(4) TO marchi

@6,70 GET marchi POPUP archi

LEAD

F LASTKEY() <>27

@6,70 CLEAR TO 15,120

SET FILTER TO (DIOC(g_fecha)=marchi)

@4,77 SAY DIOC(g_fecha)

@5,40 SAY 'TOTAL PARTOS : ' style'BI'

@5,77 SAY STR(g_tpartos)

@6,40 SAY 'Normales : ' style'BI'

@6,77 SAY STR(g_pnormal)

@7,40 SAY 'Complicados : ' style'BI'

@7,77 SAY STR(g_pcompl)

@8,40 SAY 'Cesareas : ' style'BI'

@8,77 SAY STR(g_pcesare)

@9,40 SAY 'Abortos : ' style'BI'

@9,77 SAY STR(g_abortos)

@10,40 SAY 'Curetajes : ' style'BI'

@10,77 SAY STR(g_curetaj)

@11,40 SAY 'NACIMIENTOS VIVOS : ' style'BI'

@11,77 SAY STR(g_nacvivos)

@12,40 SAY 'Mayor de 2500 gramos : ' style'BI'

@12,77 SAY STR(g_vma2500g)

@13,40 SAY 'Menor o Igual a 2500 gramos : ' style'BI'

@13,77 SAY STR(g_vme2500g)

@14,40 SAY 'Sin Peso : ' style'BI'

@14,77 SAY STR(g_vsinpeso)

@15,40 SAY 'NACIMIENTOS MUERTOS : ' style'BI'

@15,77 SAY STR(g_nacmuet)

@16,40 SAY 'Mayor de 2500 gramos : ' style'BI'

@16,77 SAY STR(g_mma2500g)

@17,40 SAY 'Menor o Igual a 2500 gramos : ' style'BI'

@17,77 SAY STR(g_mme2500g)

@18,40 SAY 'Sin Peso : ' style'BI'

@18,77 SAY STR(g_msinpeso)

@19,40 SAY 'Partos Gemelos : ' style'BI'

@19,77 SAY STR(g_mpargema)

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 03:26:43

```
@20,40 SAY 'TOTAL DE RECIEN NACIDOS : ' style'BI'  
@20,77 SAY STR(g_totalrn)  
SET FILTER TO  
STORE SPACE(1) TO miel  
@ 22,60 GET miel PICTURE '@*h \<Aceptar' SIZE 2,15,40 style'b'  
READ CYCLE  
CLEAR GETS  
IF LASTKEY()=27  
    @22,60 CLEAR TO 25,100  
    RETURN  
ENDIF  
IF miel='A'  
    @4,35 CLEAR TO 25,85  
    IF LASTKEY() <> 27  
        @5,40 SAY 'TOTAL PARTOS : ' STYLE 'B'  
        @6,40 SAY 'Normales : ' style'B'  
        @6,80 GET mpnor PICT '99999' mess 'Ingrese el N.mero de partos Normales' style'B'  
        @7,40 SAY 'Complicados : ' style'B'  
        @7,80 GET mpcom PICT '99999' MESS 'Ingrese el N.mero de Partos Complicados' style'B'  
        @8,40 SAY 'Cesareas : ' style'B'  
        @8,80 GET mpces PICT '99999' mess 'Ingrese el N.mero del Cesareas' style'B'  
        READ  
        tot=mpnor+mpcom+mpces  
        mtpar=mtpar+tot  
        @5,80 SAY mtpar  
        @9,40 SAY 'Abortos : ' style'B'  
        @9,80 GET mabo PICT '99999' MESS 'Ingrese el N.mero de Abortos' style'B'  
        @10,40 SAY 'Curetajes : ' style'B'  
        @10,80 GET mcur PICT '99999' mess 'Ingrese el N.mero de Curetajes' style'B'  
        @11,40 SAY 'NACIMIENTOS VIVOS : ' style'B'  
        @12,40 SAY 'Mayor de 2500 gramos : ' style'B'  
        @12,80 GET mvmag PICT '99999' mess 'Ingrese el N.mero de Nacimientos Mayor de 2500  
amos' style'B'  
        @13,40 SAY 'Menor o Igual a 2500 gramos : ' style'B'  
        @13,80 GET mvmeg PICT '99999' MESS 'Ingrese el N.mero de Nacimientos Mayor o Igual de  
00 gramos' style'B'  
        @14,40 SAY 'Sin Peso : ' style'B'  
        @14,80 GET mvspe PICT '99999' style'B'  
        READ  
        tot1=mvmag+mvmeg+mvspe  
        mnvi=mnvi+tot1  
        @11,80 SAY mnvi  
        @15,40 SAY 'NACIMIENTOS MUERTOS : ' style'B'  
        @16,40 SAY 'Mayor de 2500 gramos : ' style'B'  
        @16,80 GET mmmag PICT '99999' mess 'Mayores de 2500 Gramos' style'B'  
        @17,40 SAY 'Menor o Igual a 2500 gramos : ' style'B'  
        @17,80 GET mmmeg PICT '99999' MESS 'Menores o iguales a 2500 Gramos' style'B'  
        @18,40 SAY 'Sin Peso : ' style'B'  
        @18,80 GET msipe PICT '99999' style'B'  
        READ  
        tot2=mmmag+mmmeg+msipe  
        mnmue=mnmue+tot2  
        @15,80 SAY mnmue  
        @19,40 SAY 'Partos Gemelos : ' style'B'  
        @19,80 GET mmgem PICT '99999' mess 'Ingrese el N.mero de Partos Gemelos' style'B'  
        @20,40 SAY 'TOTAL DE RECIEN NACIDOS : ' style'B'  
        @20,80 GET mtorn PICT '99999' style'B'  
        READ
```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
 Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
 at 03:26:43

```

      ENDIF
ENDIF

***** BOTONES *****
STORE SPACE(1) TO miel
@ 22,40 GET miel PICTURE '@*h \<Aceptar; \<Cancelar' SIZE 2,15,40 style'b'
READ CYCLE
CLEAR GETS
IF miel='A'
  REPLA g_tpartos WITH mtpar, g_pnormal WITH mpnor
  REPLA g_pcompli WITH mpcom, g_pcesare WITH mpces, g_abortos WITH mabo
  REPLA g_curetaj WITH mcur, g_nacvivos WITH mnvi, g_vma2500g WITH mvmag
  REPLA g_vme2500g WITH vmveg, g_vsinpeso WITH mvspe, g_nacmuet WITH mnmue
  REPLA g_mma2500g WITH mmag, g_mme2500g WITH mmeg, g_msinpeso WITH msipe
  REPLA g_mpargeme WITH mmgem, g_totalrn WITH mtorn
ENDIF
ENDIF
ENDIF

20,40 CLEAR TO 25,120
4,35 CLEAR TO 21,120
RETURN

! *****
!
! Procedure: GCONSULTA
!
! Called by: GINE_OBS.PRG
!
! *****
PROCEDURE gconsulta
  TOR DATE() TO mfec
  TOR SPAC(3) TO meco
  TOR 'A' TO miel
  ***** CONSULTA DE DATOS *****
  4,40 SAY 'Fecha' : ' style'BI'
  DEFINE POPU archi PROMPT FIELD g_fecha
  STORE SPAC(4) TO marchi
  6,70 GET marchi POPUP archi
  LEAD
  IF LASTKEY() <> 27
    @6,70 CLEAR TO 15,120
    SET FILTER TO (DIOC(g_fecha)=marchi)
    @4,77 SAY DIOC(g_fecha)
    @5,40 SAY 'TOTAL PARTOS' : ' style'BI'
    @5,77 SAY STR(g_tpartos)
    @6,40 SAY 'Normales' : 'style'BI'
    @6,77 SAY STR(g_pnormal)
    @7,40 SAY 'Complicados' : ' style'BI'
    @7,77 SAY STR(g_pcompli)
    @8,40 SAY 'Cesareas' : ' style'BI'
    @8,77 SAY STR(g_pcesare)
    @9,40 SAY 'Abortos' : ' style'BI'
    @9,77 SAY STR(g_abortos)
    @10,40 SAY 'Curetajes' : ' style'BI'
    @10,77 SAY STR(g_curetaj)
    @11,40 SAY 'NACIMIENTOS VIVOS' : ' style'BI'
    @11,77 SAY STR(g_nacvivos)
  
```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
 Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
 at 03:26:43

```
@12,40 SAY 'Mayor de 2500 gramos           : ' style'BI'
@12,77 SAY STR(g_vma2500g)
@13,40 SAY 'Menor o Igual a 2500 gramos : ' style'BI'
@13,77 SAY STR(g_vme2500g)
@14,40 SAY 'Sin Peso                       : ' style'BI'
@14,77 SAY STR(g_vsinpeso)
@15,40 SAY 'NACIMIENTOS MUERTOS          : ' style'BI'
@15,77 SAY STR(g_nacmuet)
@16,40 SAY 'Mayor de 2500 gramos           : ' style'BI'
@16,77 SAY STR(g_mma2500g)
@17,40 SAY 'Menor o Igual a 2500 gramos : ' style'BI'
@17,77 SAY STR(g_mme2500g)
@18,40 SAY 'Sin Peso                       : ' style'BI'
@18,77 SAY STR(g_msinpeso)
@19,40 SAY 'Partos Gemelos                 : ' style'BI'
@19,77 SAY STR(g_mpargeme)
@20,40 SAY 'TOTAL DE RECIEN NACIDOS      : ' style'BI'
@20,77 SAY STR(g_totalrn)
SET FILTER TO
```

IDIF

***** BOTONES *****

```
*****
MORE SPACE(1) TO miel
22,60 GET miel PICTURE '@*h \<Aceptar' SIZE 2,15,40 style'b'
LEAD CYCLE
LEAR GETS
0,40 CLEAR TO 25,120
,35 CLEAR TO 21,120
TURN
```

Procedure: GADELANTE

Called by: GINE_OBS.PRG

PROCEDURE gadelante

```
> TOP
> while.t.
. .NOT. EOF()
@4,40 SAY 'Fecha           : ' style'BI'
@4,77 SAY DTOC(g_fecha)
@5,40 SAY 'TOTAL PARTOS   : ' style'BI'
@5,77 SAY STR(g_tpartos)
@6,40 SAY 'Normales       : ' style'BI'
@6,77 SAY STR(g_pnormal)
@7,40 SAY 'Complicados    : ' style'BI'
@7,77 SAY STR(g_pcompl)
@8,40 SAY 'Cesareas       : ' style'BI'
@8,77 SAY STR(g_pcesare)
@9,40 SAY 'Abortos        : ' style'BI'
@9,77 SAY STR(g_abortos)
@10,40 SAY 'Curetajes     : ' style'BI'
@10,77 SAY STR(g_curetaj)
@11,40 SAY 'NACIMIENTOS VIVOS : ' style'BI'
@11,77 SAY STR(g_nacvivos)
@12,40 SAY 'Mayor de 2500 gramos : ' style'BI'
@12,77 SAY STR(g_vma2500g)
```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
 Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
 at 03:26:43

```

@13,40 SAY 'Menor o Igual a 2500 gramos : 'style'BI'
@13,77 SAY STR(g_vme2500g)
@14,40 SAY 'Sin Peso : ' style'BI'
@14,77 SAY STR(g_vsinpeso)
@15,40 SAY 'NACIMIENTOS MUERTOS : 'style'BI'
@15,77 SAY STR(g_nacmuet)
@16,40 SAY 'Mayor de 2500 gramos : 'style'BI'
@16,77 SAY STR(g_mma2500g)
@17,40 SAY 'Menor o Igual a 2500 gramos : 'style'BI'
@17,77 SAY STR(g_mme2500g)
@18,40 SAY 'Sin Peso : 'style'BI'
@18,77 SAY STR(g_msinpeso)
@19,40 SAY 'Partos Gemelos : 'style'BI'
@19,77 SAY STR(g_mpargeme)
@20,40 SAY 'TOTAL DE RECIEN NACIDOS : 'style'BI'
@20,77 SAY STR(g_totalrn)
STORE SPACE(1) TO miel
@22,40 GET miel PICTURE '@*h \<Aceptar; \<Cancelar' SIZE 2,15,40 style'b'
READ CYCLE
CLEAR GETS
IF miel='A'
  @4,35 CLEAR TO 21,120
  SKIP
ELSE
  RETURN
ENDIF
@20,40 CLEAR TO 25,120
SE
WAIT 'ULTIMO REGISTRO' WINDOW NOWAIT
RETURN
NDIF
NDDO
4,35 CLEAR TO 25,120
ETURN

```

Procedure: GATRAS

Called by: GINE_OBS.PRG

```

PROCEDURE gatras
  DO BOTTOM
  DO while.t.
  IF .NOT. BOF()
    @4,40 SAY 'Fecha : 'style'BI'
    @4,77 SAY DTOC(g_fecha)
    @5,40 SAY 'TOTAL PARTOS : 'style'BI'
    @5,77 SAY STR(g_tpartos)
    @6,40 SAY 'Normales : 'style'BI'
    @6,77 SAY STR(g_pnormal)
    @7,40 SAY 'Complicados : 'style'BI'
    @7,77 SAY STR(g_pcompl)
    @8,40 SAY 'Cesareas : 'style'BI'
    @8,77 SAY STR(g_pcesare)
    @9,40 SAY 'Abortos : 'style'BI'
    @9,77 SAY STR(g_abortos)

```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 03:26:43

```
@10,40 SAY 'Curetajes           : 'style'BI'  
@10,77 SAY STR(g_curetaj)  
@11,40 SAY 'NACIMIENTOS VIVOS      : 'style'BI'  
@11,77 SAY STR(g_nacvivos)  
@12,40 SAY 'Mayor de 2500 gramos   : 'style'BI'  
@12,77 SAY STR(g_vma2500g)  
@13,40 SAY 'Menor o Igual a 2500 gramos : 'style'BI'  
@13,77 SAY STR(g_vme2500g)  
@14,40 SAY 'Sin Peso                : ' style'BI'  
@14,77 SAY STR(g_vsinpeso)  
@15,40 SAY 'NACIMIENTOS MUERTOS     : ' style'BI'  
@15,77 SAY STR(g_nacmuet)  
@16,40 SAY 'Mayor de 2500 gramos    : ' style'BI'  
@16,77 SAY STR(g_mma2500g)  
@17,40 SAY 'Menor o Igual a 2500 gramos : ' style'BI'  
@17,77 SAY STR(g_mme2500g)  
@18,40 SAY 'Sin Peso                : ' style'BI'  
@18,77 SAY STR(g_msinpeso)  
@19,40 SAY 'Partos Gemelos          : ' style'BI'  
@19,77 SAY STR(g_mpargeme)  
@20,40 SAY 'TOTAL DE RECIEN NACIDOS : ' style'BI'  
@20,77 SAY STR(g_totalrn)  
STORE SPACE(1) TO miel  
@ 22,40 GET miel PICTURE '@*h \<Aceptar; \<Cancelar' SIZE 2,15,40 style'b'  
READ CYCLE  
IF miel='A'  
    @4,35 CLEAR TO 21,120  
    SKIP -1  
ELSE  
    RETURN  
ENDIF  
@20,40 CLEAR TO 25,120  
SE  
WAIT 'PRIMER REGISTRO' WINDOW  
RETURN  
ENDIF  
IDDO  
@4,35 CLEAR TO 25,120  
RETURN  
EOF: GINE_OBS.PRG
```

ACUM_ING.PRG

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 03:28:43

```
*****  
r:  
r:  
r: Procedure file: C:\FPW26\MSP_ES\ACUM_ING.PRG  
r: System:  
r: Last modified: 10/12/96 at 8:01:38  
r:  
r: Procs & Fncts: IINGRESO  
r: : IBAJAS  
r: : ICAMBIOS  
r: : ICONSULTA  
r: : IADELANTE  
r: : IATRAS  
r:  
r: Set by: _RG908VCRQ (procedure in MENU_EST.MPR)  
r:  
r: Calls: IINGRESO (procedure in ACUM_ING.PRG)  
r: : IBAJAS (procedure in ACUM_ING.PRG)  
r: : ICAMBIOS (procedure in ACUM_ING.PRG)  
r: : ICONSULTA (procedure in ACUM_ING.PRG)  
r: : IADELANTE (procedure in ACUM_ING.PRG)  
r: : IATRAS (procedure in ACUM_ING.PRG)  
r:  
r: Uses: ACUM_ING.DBF  
r:  
r: Indexes: NDXIFE.IDX  
r:  
r: CDX files: ACUM_ING.CDX  
r:  
r: Documented 04:11:56 FoxDoc version 3.00a  
*****
```

```
ET ECHO OFF  
ET SCORE OFF  
ET SAFETY OFF  
ET TALK OFF  
ET STATUS OFF  
ET ECHO OFF  
  
STORE 0 TO sw  
ELE F  
SE acum_ing  
NDEX ON i_fecha TO ndxife  
  
EFINE WINDOW lista FROM 0,0 TO 32,107 title'HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO' FONT 'MODERN'  
tyle'I' DOUBLE  
CTIVATE WINDOW lista  
1,30 SAY 'HOSPITALIZACION - ACUMULADO DE INGRESOS' STYLE 'BU'  
3,19 TO 3, 127 PANEL  
3,19 TO 28,19 PANEL  
***** * BOTONES DEL MENU ***** *  
D WHILE .T.  
STORE 0 TO sw  
STORE 1 TO bol  
@ 3,2 GET bol PICTURE '@*v \<Ingresos; \<Eliminar; \<Cambios; C\<onsulta; \<Adelante;  
<tras;\<Salida ' SIZE 2,15,0.8 style'b'  
READ CYCLE  
CLEAR GETS  
DO CASE  
CASE bol=1
```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
 Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
 at 03:26:43

```

DO iingreso
CASE bol=2
DO ibajas
CASE bol=3
DO icambios
CASE bol=4
DO iconsulta
CASE bol=5
DO iadelante
CASE bol=6
DO iatras
CASE bol=7
sw=1
DEACTIVATE WINDOW lista
RETURN
ENDCAS
DDO
TURN

```

Procedure: IINGRESO

Called by: ACUM_ING.PRG

Uses: ACUM_ING.DBF

Indexes: NDXIFE.IDX

CDX files: ACUM_ING.CDX

```

PROCEDURE iingreso
LE F
E acum_ing
DEX ON i_fecha TO ndxife
OR DATE() TO mfec
OR 0 TO memer,mcoex,msala,mtota,mfisi,mieco
OR 0 TO mto
OR SPAC(1) TO mesal
OR 'A' TO miel
***** INGRESO DE DATOS *****
,55 say'I N G R E S O S' style'BI' SIZE 3,20
WHILE sw=0
@7,40 SAY 'Fecha           : ' style'B'
@7,77 GET mfec
READ
IF LASTKEY( )=27
@5,20 CLEAR TO 24,120
RETURN
ENDIF
SEEK (mfec)
IF .NOT. EOF( )
WAIT WINDOW 'FECHA EXISTENTE' NOWAIT
@7,55 say' '
sw=0
ELSE

```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
 Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
 at 03:26:43

```

sw=1
@8,40 SAY 'Emergencia           : ' style 'B'
@8,77 GET memor PICT '99999' DEFAULT 0 SIZE 1,7 mess' Ingrese el N°mero de Pacientes de
emergencia' style'B'
@9,40 SAY 'Consulta Externa : ' style'B'
@9,77 GET mcoex PICT '99999' SIZE 1,7 mess' Ingrese el N°mero de Pacientes de Consulta
terna' style'B'
@10,40 SAY 'Sala                   : 'style'B'
@10,77 GET msala PICT '99999' SIZE 1,7 MESS 'Ingrese el N°mero de Pacientes de Sala'
yle'B'
READ
mtota=memor+mcoex+msala
@11,40 SAY 'TOTAL                   : ' style'B'
@11,77 SAY mtota PICT '99999' style'B'
@13,55 say'E C O N O M I C O' STYLE 'BI' SIZE 3,30
@15,40 SAY 'Fisiatria              : ' style'B'
@15,77 GET mфизи SIZE 1,13 pict'9,999,999' MESS 'Ingese el Valor recaudado en
sioterapia' style'B'
@16,40 SAY 'I. Economico           : ' style'B'
@16,77 GET mieco pict'99,999,999' SIZE 1,13 mess' Ingrese el Valor' style'B'
READ
ENDIF
DDO
***** BOTONES *****
MORE SPACE(1) TO miel
@20,40 GET miel PICTURE '@*h \<Aceptar; \<Cancelar' SIZE 2,15,40 style'b'
AD CYCLE
LEAR GETS
miel='A'
APPEND BLANK
REPLA i_fecha WITH mfec, i_emerg WITH memor, i_conex WITH mcoex
REPLA i_sala WITH msala, i_total WITH mtota, i_fisio WITH mфизи,i_i_econo WITH mieco
ENDIF
@20,40 CLEAR TO 24,120
@20,20 CLEAR TO 24,120
RETURN
*****
Procedure: IBAJAS

Called by: ACUM_ING.PRG
*****
PROCEDURE ibajas
FOR SPAC(3) TO meco
FOR 'A' TO miel
***** ELIMINACION DE DATOS *****
@5,55 say'INGRESOS' style'BI' SIZE 3,20
@7,40 SAY 'Fecha                   : ' style'B'
DEFINE POPU archii PROMP FIELD i_fecha
FOR SPAC(4) TO marchii
@6,70 GET marchii POPUP archii
READ
IF LASTKEY() <> 27
@6,70 CLEAR TO 15,120
GET FILTER TO (DIOC(i_fecha)-marchii)
@7,77 SAY DIOC(i_fecha) style'B'

```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
 Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

System: PRODUCCION HOSPITALARIA

Printed 07/03/97
 at 03:26:43

```

@8,40 SAY 'Emergencia           : ' STYLE 'B'
@8,77 SAY STR(i_emerg) style'B'
@9,40 SAY 'Consulta Externa : ' style'B'
@9,77 SAY STR(i_conex) style'B'
@10,40 SAY 'Sala                 : 'style'B'
@10,77 SAY STR(i_sala) style'B'
@11,40 SAY 'TOTAL                 : ' style'B'
@11,77 SAY STR(i_total) style'B'
@13,55 say'E C O N O M I C O' STYLE 'BI'SIZE 3,30
@15,40 SAY 'Fisiatria           : ' style'B'
@15,77 SAY i_fisiote PICT '9,999,999' style'B'
@16,40 SAY 'I. Economico       : ' style'B'
@16,77 SAY i_i_econo PICT '99,999,999' style'B'
SET FILTER TO
***** BOTONES *****
STORE SPACE(1) TO miel
@ 22,40 GET miel PICTURE '@*h \<Aceptar; \<Cancelar' SIZE 2,15,40 style'b'
READ CYCLE
CLEAR GETS
IF miel='A'
  DELETE
  PACK
ENDIF
ENDIF
0,40 CLEAR TO 24,120
,20 CLEAR TO 25,120
TURN
)
*****
Procedure: ICAMBIOS
Called by: ACUM_ING.PRG
*****
PROCEDURE icambios
FOR DATE() TO mfec
FOR 0 TO memer,mcoex,msala,mtota,mfisi,mieco
FOR 0 TO mto
FOR 'A' TO miel
***** CAMBIO DE DATOS *****
,55 say'I N G R E S O S' style'BI' SIZE 3,20
,40 SAY 'Fecha                 : ' style'B'
DEFINE POPU archii PROMP FIELD i_fecha
MORE SPAC(4) TO marchii
6,70 GET marchii POPUP archii
READ
LASTKEY() <> 27
@6,70 CLEAR TO 15,120
SET FILTER TO (DLOC(i_fecha)=marchii)
@7,77 SAY DLOC(i_fecha) style'B'
@8,40 SAY 'Emergencia           : ' STYLE 'B'
@8,77 SAY STR(i_emerg) style'B'
@9,40 SAY 'Consulta Externa : ' style'B'
@9,77 SAY STR(i_conex) style'B'
@10,40 SAY 'Sala                 : 'style'B'

```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
 Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
 at 03:26:43

```

@10,77 SAY STR(i_sala) style'B'
@11,40 SAY 'TOTAL' : ' style'B'
@11,77 SAY STR(i_total) style'B'
@13,55 say'E C O N O M I C O' STYLE 'BI'SIZE 3,30
@15,40 SAY 'Fisiatria' : ' style'B'
@15,77 SAY i_fisiote PICT '9,999,999' style'B'
@16,40 SAY 'I. Economico' : ' style'B'
@16,77 SAY i_i_econo pict'99,999,999' style'B'
SET FILTER TO
STORE SPACE(1) TO miel
@ 22,60 GET miel PICTURE '@*h \<Aceptar' SIZE 2,15,40 style'b'
READ CYCLE
CLEAR GETS
IF LASTKEY()=27
  @4,35 CLEAR TO 25,100
  RETURN
ENDIF
IF miel='A'
  @4,35 CLEAR TO 25,120
  @5,55 say'I N G R E S O S' style'BI' SIZE 3,20
  @8,40 SAY 'Emergencia' : ' STYLE 'B'
  @8,79 GET memer DEFAULT 0 SIZE 1,7 mess' Ingrese el N-mero de Pacientes de Emergencia'
style'B'
  @9,40 SAY 'Consulta Externa : ' style'B'
  @9,79 GET mcoex SIZE 1,7 mess' Ingrese el N-mero de Pacientes de Consulta Externa'
style'B'
  @10,40 SAY 'Sala' : 'style'B'
  @10,79 GET msala SIZE 1,7 MESS 'Ingrese el N-mero de Pacientes de Sala' style'B'
  READ
  mtota=memer+mcoex+msala
  @11,40 SAY 'TOTAL' : ' style'B'
  @11,79 SAY mtota SIZE 1,7 style'B'
  @13,55 say'E C O N O M I C O' STYLE 'BI'SIZE 3,30
  @15,40 SAY 'Fisiatria' : ' style'B'
  @15,79 GET mфизи PICT '9,999,999' SIZE 1,13 MESS 'Ingese el Valor recaudado en
sioterapia' style'B'
  @16,40 SAY 'I. Economico' : ' style'B'
  @16,79 GET mieco PICT '99,999,999' SIZE 1,13 mess' Ingrese el Valor' style'B'
  READ
ENDIF
***** BOTONES *****
STORE SPACE(1) TO miel
@ 20,40 GET miel PICTURE '@*h \<Aceptar; \<Cancelar' SIZE 2,15,40 style'b'
READ CYCLE
CLEAR GETS
IF miel='A'
  REPLA i_fecha WITH mfec, i_emerg WITH memer, i_conex WITH mcoex
  REPLA i_sala WITH msala, i_total WITH mtota, i_fisiote WITH mфизи,i_i_econo WITH mieco
ENDIF
ENDIF
@ 0,40 CLEAR TO 24,120
@ 20,20 CLEAR TO 24,120
RETURN
*****

```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
 Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
 at 03:28:43

Called by: ACUM_ING.PRG

```

*****
PROCEDURE iconsulta
  OR 'A' TO miel
***** CONSULTA DE DATOS *****
,55 say'I N G R E S O S' style'BI' SIZE 3,20
,40 SAY 'Fecha           : ' style'B'
FINE POPU archii PROMP FIELD i_fecha
MORE SPAC(4) TO marchii
,6,70 GET marchii POPUP archii
READ
LASTKEY() <>27
@6,70 CLEAR TO 15,120
SET FILTER TO (DIOC(i_fecha)=marchii)
@7,77 SAY DIOC(i_fecha) style'B'
@8,40 SAY 'Emergencia           : ' STYLE 'B'
@8,77 SAY STR(i_emerg) style'B'
@9,40 SAY 'Consulta Externa : ' style'B'
@9,77 SAY STR(i_conex) style'B'
@10,40 SAY 'Sala                   : 'style'B'
@10,77 SAY STR(i_sala) style'B'
@11,40 SAY 'TOTAL                   : ' style'B'
@11,77 SAY STR(i_total) style'B'
@13,55 say'E C O N O M I C O' STYLE 'BI'SIZE 3,30
@15,40 SAY 'Fisiatria           : ' style'B'
@15,77 SAY i_fisiote pict'9,999,999' style'B'
@16,40 SAY 'I. Economico       : ' style'B'
@16,77 SAY i_i_econo PICT '99,999,999' style'B'
SET FILTER TO
***** BOTONES *****
STORE SPACE(1) TO miel
@ 20,60 GET miel PICTURE '@*h \<Aceptar' SIZE 2,15,40 style'b'
READ CYCLE
CLEAR GETS
DIF
0,40 CLEAR TO 24,120
,20 CLEAR TO 24,120
TURN

```

Procedure: IADELANTE

Called by: ACUM_ING.PRG

```

*****
PROCEDURE iadelante
  TOP
  while.t.
  .NOT. EOF()
@5,55 say'I N G R E S O S' style'BI' SIZE 3,20
@7,40 SAY 'Fecha           : ' style'B'
@7,77 SAY DIOC(i_fecha) style'B'
@8,40 SAY 'Emergencia           : ' STYLE 'B'
@8,77 SAY STR(i_emerg) style'B'
@9,40 SAY 'Consulta Externa : ' style'B'

```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
 Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
 at 03:26:43

```

@9,77 SAY STR(i_conex) style'B'
@10,40 SAY 'Sala                : 'style'B'
@10,77 SAY STR(i_sala) style'B'
@11,40 SAY 'TOTAL                : ' style'B'
@11,77 SAY STR(i_total) style'B'
@13,55 say'E C O N O M I C O' STYLE 'BI'SIZE 3,30
@15,40 SAY 'Fisiatria           : ' style'B'
@15,77 SAY i_fisiote pict'9,999,999' style'B'
@16,40 SAY 'I. Economico        : ' style'B'
@16,77 SAY i_i_econo pict'99,999,999' style'B'
STORE SPACE(1) TO miel
@20,40 GET miel PICTURE '@*h \<Aceptar; \<Cancelar' SIZE 2,15,40 style'b'
READ CYCLE
CLEAR GETS
IF miel='A'
  @4,35 CLEAR TO 20,120
  SKIP
ELSE
  RETURN
ENDIF
@20,40 CLEAR TO 24,120
SE
WAIT 'ULTIMO REGISTRO' WINDOW NOWAIT
RETURN
ENDIF
DDO
@4,35 CLEAR 21,120
TURN

```

Procedure: IATRAS

Called by: ACUM_ING.PRG

```

*****
PROCEDURE iatras
  @ BOTTOM
  @ while.t.
  @ .NOT. BOF()
  @5,55 say'I N G R E S O S' style'BI' SIZE 3,20
  @7,40 SAY 'Fecha                : ' style'B'
  @7,77 SAY DTOC(i_fecha) style'B'
  @8,40 SAY 'Emergencia           : ' STYLE 'B'
  @8,77 SAY STR(i_emerg) style'B'
  @9,40 SAY 'Consulta Externa : ' style'B'
  @9,77 SAY STR(i_conex) style'B'
  @10,40 SAY 'Sala                  : 'style'B'
  @10,77 SAY STR(i_sala) style'B'
  @11,40 SAY 'TOTAL                  : ' style'B'
  @11,77 SAY STR(i_total) style'B'
  @13,55 say'E C O N O M I C O' STYLE 'BI'SIZE 3,30
  @15,40 SAY 'Fisiatria           : ' style'B'
  @15,77 SAY STR(i_fisiote) style'B'
  @16,40 SAY 'I. Economico        : ' style'B'
  @16,77 SAY STR(i_i_econo) style'B'
  STORE SPACE(1) TO miel
  @20,40 GET miel PICTURE '@*h \<Aceptar; \<Cancelar' SIZE 2,15,40 style'b'

```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 03:26:43

```
READ CYCLE
CLEAR GETS
IF miel='A'
  @4,35 CLEAR TO 20,120
  SKIP -1
ELSE
  RETURN
ENDIF
@20,40 CLEAR TO 24,120
SE
WAIT 'PRIMER REGISTRO' WINDOW
RETURN
DIF
DDO
,35 CLEAR 21,120
TURN
EOF: ACUM_ING.PRG
```

REP_ACEG.PRG

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 03:26:43

Procedure file: C:\FPW26\MSP_ES\REP_ACEG.PRG
System:
Last modified: 05/12/96 at 23:43:50

Procs & Fncts: ACU_IMPRESORA
: CEROS
: TITULO
: DESPLE
: DESPLE1

Set by: _RG908VDQV (procedure in MENU_EST.MPR)

Calls: ACU_IMPRESORA (procedure in REP_ACEG.PRG)

Uses: ANA_EGR.DBF

Indexes: NDXANCLI.IDX

Documented 04:12:21

FoxDoc version 3.00a

SET ECHO OFF
SET SCORE OFF
SET SAFETY OFF
SET TALK OFF
SET STATUS OFF
SET ECHO OFF
STORE 0 TO sw

DEFINE WINDOW lista
USE ana_egr
INDEX ON a_fdia TO ndxancli

DEFINE WINDOW lista FROM 0,0 TO 32,107 title'HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO' FONT 'MODERN'

style'I' DOUBLE
ACTIVATE WINDOW lista
1,35 SAY 'REPORTE ACUMULADO DE EGRESOS' STYLE 'BU'
3,19 TO 3, 127 PANEL
3,19 TO 28,19 PANEL
***** * BOTONES DEL MENU ***** *

DO WHILE .T.
STORE 0 TO sw
STORE 1 TO bol
@ 8,2 GET bol PICTURE '@*v \<Impresora;\<Salir' SIZE 2,15,2 style'b'
READ CYCLE
DO CASE
CASE bol=1
DO acu_impresora
CASE bol=2
sw=1
DEACTIVATE WINDOW lista
RETURN

ENDCAS

WDDO

RETURN

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
 Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
 at 03:26:43

 Procedure: ACU_IMPRESORA

Called by: REP_ACEG.PRG

Calls: TITULO (procedure in REP_ACEG.PRG)
 : DESPLE (procedure in REP_ACEG.PRG)
 : CEROS (procedure in REP_ACEG.PRG)
 : DESPLE1 (procedure in REP_ACEG.PRG)

 PROCEDURE acu_impresora
 FOR MONTH(DATE()) TO mmes
 FOR SPACE(20) TO mmes1
 FOR DAY(DATE()) TO mdia
 FOR YEAR(DATE()) TO mani
 FOR 0 TO i,t,t1,t2,t3,t4,t5,t6,t7,t8,t9,t10,t11,t12,t13,t14,t15,t16,t17
 FOR 0 TO t18,t19,t20,t21,t22,t23,t24,t25,t26,t27,t28,t29,t30,t31,t32
 0,30 SAY 'FECHA ACTUAL : '
 0,51 SAY CMONTH(a_fdia)
 0,65 SAY YEAR(a_fdia)
 2,30 SAY 'Ingrese el Día de Corte : ' GET mdia SIZE 1,3
 READ
 MORE SPACE(1) TO miel
 20,40 GET miel PICTURE '@*h \<Aceptar; \<Cancelar' SIZE 2,15,40
 READ CYCLE
) miel='A' then
 * @4,35 clear to 24,110
 * @6,50 to 15,90 double
 * @8,55 say'Imprimiendo
 SET DEVICE TO PRINT
 SET CONSOLE ON
 i=13
 SET FILTER TO (DAY(a_fdia)<=mdia) .AND. ((SUBSTR(a_servicio,1,3)='MED') .OR.
 SUBSTR(a_servicio,1,3)='CIR') .OR. (SUBSTR(a_servicio,1,3)='PED') .OR.
 SUBSTR(a_servicio,1,3)='GIN'))
 DO titulo
 SCAN
 IF i<58 then
 DO desple
 i=i+1.7
 IF i=57.2 then
 **** TOTALES - FIN DE PAGINA ****
 *** TOTALES MEDICINA G****
 @i,17 SAY STR(t,2)
 @i,19 SAY STR(t1,2)
 @i,21 SAY STR(t2,2)
 @i,28 SAY STR(t3,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
 @i,29 SAY STR(t4,2)
 @i,31 SAY STR(t5,2)
 @i,33 SAY STR(t6,2)
 *** TOTALES CIRUGIA ***
 @i,35 SAY STR(t7,2)
 @i,37 SAY STR(t8,2)
 @i,39 SAY STR(t9,2)
 @i,45.5 SAY STR(t10,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
 @i,46.5 SAY STR(t11,2)

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 03:28:43

```
@i,48.5 SAY STR(t12,2)
@i,50.5 SAY STR(t13,2)
*** TOTALES PEDIATRIA ***
@i,53.5 SAY STR(t14,2)
@i,55.5 SAY STR(t15,2)
@i,57.5 SAY STR(t16,2)
@i,62.5 SAY STR(t17,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
@i,65.5 SAY STR(t18,2)
@i,67.5 SAY STR(t19,2)
@i,69.5 SAY STR(t20,2)
*** TOTALES GINECOLOGIA ***
@i,71 SAY STR(t21,2)
@i,73 SAY STR(t22,2)
@i,75 SAY STR(t23,2)
@i,77 SAY STR(t24,2)
@i,79 SAY STR(t25,2)
@i,81 SAY STR(t26,2)
@i,83 SAY STR(t27,2)
@i,90 SAY STR(t28,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
@i,92 SAY STR(t29,2)
@i,94 SAY STR(t30,2)
@i,96 SAY STR(t31,2)
@i,98 SAY STR(t32,2)
*** SIGUIENTE HOJA *****
EJECT
EJECT
DO ceros
DO titulo
i=13
```

ENDIF

ENDIF

ENDSC

i=57.2

****FIN DE TODOS LOS REGISTROS ****

*** TOTALES MEDICINA G****

```
@i,17 SAY STR(t,2)
@i,19 SAY STR(t1,2)
@i,21 SAY STR(t2,2)
@i,28 SAY STR(t3,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
@i,29 SAY STR(t4,2)
@i,31 SAY STR(t5,2)
@i,33 SAY STR(t6,2)
*** TOTALES CIRUGIA ***
@i,35 SAY STR(t7,2)
@i,37 SAY STR(t8,2)
@i,39 SAY STR(t9,2)
@i,45.5 SAY STR(t10,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
@i,46.5 SAY STR(t11,2)
@i,48.5 SAY STR(t12,2)
@i,50.5 SAY STR(t13,2)
*** TOTALES PEDIATRIA ***
@i,53.5 SAY STR(t14,2)
@i,55.5 SAY STR(t15,2)
@i,57.5 SAY STR(t16,2)
@i,62.5 SAY STR(t17,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
@i,65.5 SAY STR(t18,2)
@i,67.5 SAY STR(t19,2)
@i,69.5 SAY STR(t20,2)
```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 03:26:43

```
*** TOTALES GINECOLOGIA ***
@i,71 SAY STR(t21,2)
@i,73 SAY STR(t22,2)
@i,75 SAY STR(t23,2)
@i,77 SAY STR(t24,2)
@i,79 SAY STR(t25,2)
@i,81 SAY STR(t26,2)
@i,83 SAY STR(t27,2)
@i,90 SAY STR(t28,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
@i,92 SAY STR(t29,2)
@i,94 SAY STR(t30,2)
@i,96 SAY STR(t31,2)
@i,98 SAY STR(t32,2)
SET FILTER TO
***** PARTE DE ATRAS DE LA HOJA *****
EJEC
EJEC
DO ceros
i=11.5
SET FILTER TO (DAY(a_fdia)<=mdia) .AND. ((SUBSTR(a_servicio,1,3)='NEO') .OR.
SUBSTR(a_servicio,1,3)='TRA') .OR. (SUBSTR(a_servicio,1,3)='NEU') .OR.
SUBSTR(a_servicio,1,3)='GER'))
SCAN
IF i<55 then
DO despl1
i=i+1.7
IF i=54.3 then
**** TOTALES - FIN DE PAGINA ****
*** TOTALES NEONATOLOGIA ****
@i,4 SAY STR(t,2)
@i,6 SAY STR(t1,2)
@i,9 SAY STR(t2,2)
@i,15.5 SAY STR(t3,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
@i,18 SAY STR(t4,2)
@i,20 SAY STR(t5,2)
@i,23 SAY STR(t6,2)
*** TOTALES TRAUMATOLOGIA ***
@i,25 SAY STR(t7,2)
@i,28 SAY STR(t8,2)
@i,31 SAY STR(t9,2)
@i,37 SAY STR(t10,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
@i,39 SAY STR(t11,2)
@i,41.5 SAY STR(t12,2)
@i,44 SAY STR(t13,2)
*** TOTALES NEUMOLOGIA ***
@i,47 SAY STR(t14,2)
@i,50 SAY STR(t15,2)
@i,52 SAY STR(t16,2)
@i,59 SAY STR(t17,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
@i,61 SAY STR(t18,2)
@i,64 SAY STR(t19,2)
@i,67 SAY STR(t20,2)
*** TOTALES GERIATRIA ***
@i,69 SAY STR(t21,2)
@i,72 SAY STR(t22,2)
@i,74 SAY STR(t23,2)
@i,82 SAY STR(t24,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
@i,84 SAY STR(t25,2)
```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
 Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
 at 03:26:43

```

        @i,86 SAY STR(t26,2)
        @i,89 SAY STR(t27,2)
        *** SIGUIENTE HOJA *****
        EJECT
        EJECT
        DO ceros
        i=11.5
    ENDIF
ENDIF
ENDSC
i=54.3
****FIN DE TODOS LOS REGISTROS ****
*** TOTALES NEONATOLOGIA ****
@i,4 SAY STR(t,2)
@i,6 SAY STR(t1,2)
@i,9 SAY STR(t2,2)
@i,15.5 SAY STR(t3,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
@i,18 SAY STR(t4,2)
@i,20 SAY STR(t5,2)
@i,23 SAY STR(t6,2)
*** TOTALES TRAUMATOLOGIA ***
@i,25 SAY STR(t7,2)
@i,28 SAY STR(t8,2)
@i,31 SAY STR(t9,2)
@i,37 SAY STR(t10,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
@i,39 SAY STR(t11,2)
@i,41.5 SAY STR(t12,2)
@i,44 SAY STR(t13,2)
*** TOTALES NEUMOLOGIA ***
@i,47 SAY STR(t14,2)
@i,50 SAY STR(t15,2)
@i,52 SAY STR(t16,2)
@i,59 SAY STR(t17,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
@i,61 SAY STR(t18,2)
@i,64 SAY STR(t19,2)
@i,67 SAY STR(t20,2)
*** TOTALES GERIATRIA ***
@i,69 SAY STR(t21,2)
@i,72 SAY STR(t22,2)
@i,74 SAY STR(t23,2)
@i,82 SAY STR(t24,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
@i,84 SAY STR(t25,2)
@i,86 SAY STR(t26,2)
@i,89 SAY STR(t27,2)
SET FILTER TO
ENDIF
SET DEVICE TO SCREEN
SET PRINTER TO
RETURN

```

Procedure: CEROS

Called by: ACU_IMPRESORA (procedure in REP_ACEG.PRG)
 : A_PANTALLA (procedure in ANA_REAC.PRG)
 : A_IMPRESORA (procedure in ANA_REAC.PRG)

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 03:26:43

```
!*****  
PROCEDURE ceros  
TOR 0 TO t,t1,t2,t3,t4,t5,t6,t7,t8,t9,t10,t11,t12,t13,t14,t15,t16,t17,t18  
TOR 0 TO t19,t20,t21,t22,t23,t24,t25,t26,t27,t28,t29,t30,t31,t32  
RETURN
```

```
!*****  
!  
! Procedure: TITULO  
!  
! Called by: ACU_IMPRESORA (procedure in REP_ACEG.PRG)  
!
```

```
!*****  
PROCEDURE titulo  
1.5,80 SAY CMONTH(a_fdia) STYLE 'BI' font'B',18  
1.5,105 SAY YEAR(a_fdia) STYLE 'BI' font'B',18  
RETURN
```

```
!*****  
!  
! Procedure: DESPLE  
!  
! Called by: ACU_IMPRESORA (procedure in REP_ACEG.PRG)  
! : A_PANTALLA (procedure in ANA_REAC.PRG)  
! : A_IMPRESORA (procedure in ANA_REAC.PRG)  
!
```

```
!*****  
PROCEDURE desple  
IF (SUBSTR(a_servicio,1,3)='MED') then  
@i,7 SAY DAY(a_fdia)  
@i,11 SAY a_nclinica  
@i,18 SAY a_altas  
IF a_altas='X' then  
t=t+1  
ENDIF  
@i,20 SAY a_d_48h  
IF a_d_48h='X' then  
t1=t1+1  
ENDIF  
@i,22 SAY a_dmas48h  
IF a_dmas48h='X' then  
t2=t2+1  
ENDIF  
@i,24 SAY STR(a_ndestada,3) pict'999' style'B' FONT 'B',8  
t3= t3+a_ndestada  
@i,27 SAY STR(t3,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8  
@i,30 SAY a_infeccio  
IF a_infeccio='X' then  
t4=t4+1  
ENDIF  
@i,32 SAY a_intercon  
IF a_intercon='X' then  
t5=t5+1  
ENDIF  
@i,34 SAY a_autopcia  
IF a_autopcia='X' then  
t6=t6+1  
ENDIF
```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 03:28:43

```
ENDIF
F (SUBSTR(a_servicio,1,3)='CIR') then
@i,7 SAY DAY(a_fdia)
@i,11 SAY a_nclinica
@i,36 SAY a_altas
IF a_altas='X' then
t7=t7+1
ENDIF
@i,38 SAY a_d_48h
IF a_d_48h='X' then
t8=t8+1
ENDIF
@i,40 SAY a_dmas48h
IF a_dmas48h='X' then
t9=t9+1
ENDIF
@i,42.5 SAY STR(a_ndeitada,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
t10= t10+a_ndeitada
@i,45.5 SAY STR(t10,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
@i,48.5 SAY a_infeccio
IF a_infeccio='X' then
t11=t11+1
ENDIF
@i,50.5 SAY a_intercon
IF a_intercon='X' then
t12=t12+1
ENDIF
@i,52.5 SAY a_autopcia
IF a_autopcia='X' then
t13=t13+1
ENDIF
ENDIF
F (SUBSTR(a_servicio,1,3)='PED') then
@i,7 SAY DAY(a_fdia)
@i,11 SAY a_nclinica
@i,54 SAY a_altas
IF a_altas='X' then
t14=t14+1
ENDIF
@i,56 SAY a_d_48h
IF a_d_48h='X' then
t15=t15+1
ENDIF
@i,58 SAY a_dmas48h
IF a_dmas48h='X' then
t16=t16+1
ENDIF
@i,59.5 SAY STR(a_ndeitada,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
t17= t17+a_ndeitada
@i,62.5 SAY STR(t17,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
@i,66 SAY a_infeccio
IF a_infeccio='X' then
t18=t18+1
ENDIF
@i,68 SAY a_intercon
IF a_intercon='X' then
t19=t19+1
ENDIF
ENDIF
```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 03:26:43

```
@i,70 SAY a_autopcia
IF a_autopcia='X' then
  t20=t20+1
ENDIF
ENDIF
F (SUBSTR(a_servicio,1,3)='GIN') then
  @i,7 SAY DAY(a_fdia)
  @i,11 SAY a_nclinica
  @i,72 SAY a_altas
  IF a_altas='X' then
    t21=t21+1
  ENDIF
  @i,74 SAY a_d_48h
  IF a_d_48h='X' then
    t22=t22+1
  ENDIF
  @i,76 SAY a_dmas48h
  IF a_dmas48h='X' then
    t23=t23+1
  ENDIF
  @i,78 SAY a_parthosp
  IF a_parthosp='X' then
    t24=t24+1
  ENDIF
  @i,80 SAY a_adpospar
  IF a_adpospar='X' then
    t25=t25+1
  ENDIF
  @i,82 SAY a_abortos
  IF a_abortos='X' then
    t26=t26+1
  ENDIF
  @i,84 SAY a_otros
  IF a_otros='X' then
    t27=t27+1
  ENDIF
  @i,86 SAY STR(a_ndestada,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
  t28= t28+a_ndestada
  @i,90 SAY STR(t28,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
  @i,92 SAY a_infeccio
  IF a_infeccio='X' then
    t29=t29+1
  ENDIF
  @i,94 SAY a_intercon
  IF a_intercon='X' then
    t30=t30+1
  ENDIF
  @i,96 SAY a_autopcia
  IF a_autopcia='X' then
    t31=t31+1
  ENDIF
  @i,98 SAY a_femuerto
  IF a_femuerto='X' then
    t32=t32+1
  ENDIF
ENDIF
TURN
```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 03:26:43

```
*****
!
! Procedure: DESPLE1
!
! Called by: ACU_IMPRESORA (procedure in REP_ACEG.PRG)
!           : A_PANTALLA (procedure in ANA_REAC.PRG)
!           : A_IMPRESORA (procedure in ANA_REAC.PRG)
!
!*****
PROCEDURE despla1
IF (SUBSTR(a_servicio,1,3)='NEO') then
  @i,5 SAY a_altas
  IF a_altas='X' then
    t=t+1
  ENDIF
  @i,7 SAY a_d_48h
  IF a_d_48h='X' then
    t1=t1+1
  ENDIF
  @i,10 SAY a_dmas48h
  IF a_dmas48h='X' then
    t2=t2+1
  ENDIF
  @i,11.5 SAY STR(a_ndestada,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
  t3= t3+a_ndestada
  @i,15.5 SAY STR(t3,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
  @i,19 SAY a_infeccio
  IF a_infeccio='X' then
    t4=t4+1
  ENDIF
  @i,22 SAY a_intercon
  IF a_intercon='X' then
    t5=t5+1
  ENDIF
  @i,24 SAY a_autopcia
  IF a_autopcia='X' then
    t6=t6+1
  ENDIF
ENDIF
IF (SUBSTR(a_servicio,1,3)='TRA') then
  @i,27 SAY a_altas
  IF a_altas='X' then
    t7=t7+1
  ENDIF
  @i,29 SAY a_d_48h
  IF a_d_48h='X' then
    t8=t8+1
  ENDIF
  @i,32 SAY a_dmas48h
  IF a_dmas48h='X' then
    t9=t9+1
  ENDIF
  @i,33.5 SAY STR(a_ndestada,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
  t10= t10+a_ndestada
  @i,37 SAY STR(t10,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
  @i,41 SAY a_infeccio
  IF a_infeccio='X' then
    t11=t11+1
  ENDIF
ENDIF
```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 03:26:43

```
ENDIF
@i,43.5 SAY a_intercon
IF a_intercon='X' then
  t12=t12+1
ENDIF
@i,46 SAY a_autopcia
IF a_autopcia='X' then
  t13=t13+1
ENDIF
ENDIF
IF (SUBSTR(a_servicio,1,3)='NEU') then
@i,49 SAY a_altas
IF a_altas='X' then
  t14=t14+1
ENDIF
@i,51 SAY a_d_48h
IF a_d_48h='X' then
  t15=t15+1
ENDIF
@i,53 SAY a_dmas48h
IF a_dmas48h='X' then
  t16=t16+1
ENDIF
@i,56 SAY STR(a_ndestada,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
t17= t17+a_ndestada
@i,59 SAY STR(t17,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
@i,62 SAY a_infeccio
IF a_infeccio='X' then
  t18=t18+1
ENDIF
@i,65 SAY a_intercon
IF a_intercon='X' then
  t19=t19+1
ENDIF
@i,68 SAY a_autopcia
IF a_autopcia='X' then
  t20=t20+1
ENDIF
ENDIF
IF (SUBSTR(a_servicio,1,3)='GER') then
@i,70 SAY a_altas
IF a_altas='X' then
  t21=t21+1
ENDIF
@i,73 SAY a_d_48h
IF a_d_48h='X' then
  t22=t22+1
ENDIF
@i,76 SAY a_dmas48h
IF a_dmas48h='X' then
  t23=t23+1
ENDIF
@i,76.5 SAY STR(a_ndestada,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
t24= t24+a_ndestada
@i,82 SAY STR(t24,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
@i,85 SAY a_infeccio
IF a_infeccio='X' then
  t25=t25+1
```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 03:26:43

```
ENDIF
@i,87 SAY a_intercon
IF a_intercon='X' then
  t26=t26+1
ENDIF
@i,90 SAY a_autopcia
IF a_autopcia='X' then
  t27=t27+1
ENDIF
NDIF
ETURN
: EOF: REP_ACEG.PRG
```

A_INGREP.PRG

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 03:26:43

Procedure file: C:\FPW26\MSP_ES\A_INGREP.PRG
System:
Last modified: 08/12/96 at 1:37:14

Procs & Fncts: ING_PANTALLA
 : ING_IMPRESORA

Set by: _RG908VDXP (procedure in MENU_EST.MPR)

Calls: ING_PANTALLA (procedure in A_INGREP.PRG)
 : ING_IMPRESORA (procedure in A_INGREP.PRG)

Uses: ACUM_ING.DBF

Indexes: NDXNIFE.IDX

CDX files: ACUM_ING.CDX

Documented 04:12:41

FoxDoc version 3.00a

BT ECHO OFF
BT SCORE OFF
BT SAFETY OFF
BT TALK OFF
BT STATUS OFF
BT ECHO OFF

SCORE 0 TO sw
FILE F

USE acum_ing
INDEX ON i_fecha TO ndxnife

DEFINE WINDOW lista FROM 0,0 TO 32,107 title'HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO' FONT 'MODERN'

style'I' DOUBLE

ACTIVATE WINDOW lista

,35 SAY 'REPORTE ACUMULADO DE INGRESOS' STYLE 'BU'

3,19 TO 3, 127 PANEL

3,19 TO 28,19 PANEL

***** * BOTONES DEL MENU ***** *

DO WHILE .T.

STORE 0 TO sw

STORE 1 TO bol

@ 6,2 GET bol PICTURE '@*v \<Pantalla/ \<Impresora/\<Salir' SIZE 2,15,2 style'b'

READ CYCLE

DO CASE

CASE bol=1

DO ing_pantalla

CASE bol=2

DO ing_impresora

CASE bol=3

sw=1

DEACTIVATE WINDOW lista

RETURN

ENDCAS

WDDO

CLOSE ALL

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 03:28:43

RETURN

```
*****
!
! Procedure: ING_PANTALLA
!
! Called by: A_INGREP.PRG
!
! Report Forms: INGRESOS.FRX
!
*****
PROCEDURE ing_pantalla
FOR DATE() TO MINI
FOR DAY( DATE()) TO mdia

12,30 SAY 'Ingreso el Día de Corte : ' GET mdia SIZE 1,3
LEAD
FOR SPACE(1) TO miel
21,40 GET miel PICTURE '@*h \<Aceptar; \<Cancelar' SIZE 2,15,40 style'b'
LEAD CYCLE
IF miel='A' then
    REPORT FORM ingresos FOR (DAY(i_fecha)<=mdia) PREVIEW
ENDIF
RETURN
```

```
*****
!
! Procedure: ING_IMPRESORA
!
! Called by: A_INGREP.PRG
!
! Report Forms: INGRESOS.FRX
!
*****
PROCEDURE ing_impresora
FOR DATE() TO MINI
FOR DATE() TO mfin
FOR MONTH( DATE()) TO mmes
FOR SPACE(20) TO mmes1
FOR DAY( DATE()) TO mdia
FOR YEAR( DATE()) TO mani
FOR 0 TO i,mto,mtol,mto2,mto3,mto4,mto5,mto6
10,30 SAY 'FECHA ACTUAL : '
10,51 SAY CMONTH(i_fecha)
10,65 SAY YEAR(i_fecha)
12,30 SAY 'Ingreso el Día de Corte : ' GET mdia SIZE 1,3

LEAD
FOR SPACE(1) TO miel
21,40 GET miel PICTURE '@*h \<Aceptar; \<Cancelar' SIZE 2,15,40
LEAD CYCLE
IF miel='A' then
    * MODI REPORT INGRESOS
    REPORT FORM ingresos FOR (DAY(i_fecha)<=mdia) TO PRINTER NOCONSO
ENDIF
RETURN
```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 06/03/97
at 12:05:48

Procedure file: C:\FPW26\MSP_ES\IRE_CED.PRG
System:
Last modified: 05/12/96 at 4:05:14
Proc & Fncts: CEN_IMPR
: CEN_PANT
Set by: _RG908VE4U (procedure in MENU_EST.MPR)
Calls: CEN_IMPR (procedure in IRE_CED.PRG)
: CEN_PANT (procedure in IRE_CED.PRG)
Uses: ESPECIAL.DBF
: CEN_DIAR.DBF
Indexes: NDXCOD.IDX
: NDXFEC.IDX
Documented 04:12:45 FoxDoc version 3.00a

ET ECHO OFF
ET TALK OFF
ET SAFETY OFF
ET STATUS OFF
ET SCORE OFF
ELE A
SE especial
INDEX ON ccodigo TO ndxcod

ELE B
SE cen_diar
INDEX ON cservicio+DTCO(fecha) TO ndxfec

PROGRAMA : INFORME DEL RESUMEN DIARIO POR SERVICIOS
BASE A USARSE : CEN_DIAR.DBF
NOMBRE DEL PROGRAMA: IRE_CED.PRG

DEFINE WINDOW info_cen FROM 0,0 TO 32,107 title'HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO' FONT
MODERN' style'BI'
ACTIVATE WINDOW info_cen
1,39 SAY 'INFORMES - RESUMEN CENSO DIARIO POR SERVICIOS' style'BU'
3,19 TO 3, 127 PANEL
3,19 TO 28,19 PANEL

* BOTONES DEL MENU *
DO WHILE .T.
STORE 0 TO sw
STORE 1 TO bot1
@ 4,2 GET bot1 PICTURE '@*V \<Impresora; \<Pantalla; \<Salida' SIZE 2,15,3
READ CYCLE
CLEAR GETS
DO CASE
CASE bot1 = 1
DO cen_impr
CASE bot1 = 2

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
 Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
 at 09:34:23

```

DO cen_pant
CASE bot1 = 3
  sw = 1
  DEACTI WIND info_cen
  RETURN
ENDCASE
ENDDO
RETURN
*****PROCEDIMIENTO INFORME POR IMPRESORA*****
!*****
!
! Procedure: CEN_IMPR
!
! Called by: IRE_CED.PRG
!
! Uses: CEN_SERV.DBF
!
! Indexes: NDXCOD.IDX
!           : NDXFEC.IDX
!*****
PROCEDURE cen_impr
3,5,20 CLEAR TO 24,130
ELE A
INDEX ON ecodigo TO ndxcod
TOR 'A' TO miele
DEFINE POPU archiv PROMPT FIELD ecodigo + ' ' + SUBSTR(eservicio,1,15)
STORE SPACE(10) TO marchi
STORE SPACE(20) TO servicio
TOR 0 TO existe,ingre,trans1,tot1,altas,trans2,def_48h,defm48h
TOR 0 TO total2,total3,caocup,cadani,cadeso,cadisp,total4
TOR 0 TO F
4,20 GET marchi POPUP archiv mess'Escoja el Servicio'
LEAD
4,20 CLEAR TO 24,95
GET FILTER TO (ecodigo = marchi)
5,30 say'Usted ha escogido.....' font'b',15
8,45 TO 15,90 PANEL
10,50 SAY 'SERVICIO:' +SUBSTR (eservicio,1,20)
11,50 SAY 'FECHA:'
11,60 SAY CMONTH( DATE())
11,75 SAY YEAR( DATE())
12,50 SAY 'TOTAL DEL SERVICIO'
servicio=ALLTRIM(eservicio)
tipol = tipo
TOR 'MATERNIDAD' TO mater
TOR 'CLINICA' TO clini
TOR 'GINECO OBSTETRICIA' TO giob
TOR 'MEDICINA INTERNA' TO mein
GET FILTER TO
*****IMPRESION*****
GET DEVICE TO PRINT
2,50 SAY CMONTH( DATE()) STYLE 'B' font'b',15
2,65 SAY YEAR( DATE()) style'B'font'b',15
2.5,5 SAY SUBSTR (eservicio,1,30) style'B'font'b',15
2.5,30 SAY 'TOTAL'STYLE 'B'font'b',15
ELE B
INDEX ON cservicio+DTOC( fecha) TO ndxfec

```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
 Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
 at 09:34:23

UTAL ON fecha TO cen_serv FIELD
 existenci,cingreso,ctransfer1,ctotal1,caltas,ctransfer2,cd_48h,cd_mas48h,ctotal2,ctotal3,cca_ocupad,cca_desocu,cca_daniad,cca_dispon_ctotal4
 E cen_serv

TOP
 SCAN
 IF SUBSTR(cservicio,1,10)="MATERNIDAD"
 REPLA cservicio WITH giob
 ENDIF
 IF SUBSTR(cservicio,1,7)="CLINICA"
 REPLA cservicio WITH mein
 ENDIF

WDSCAN
 DESPLIEGUE DE LOS DATOS POR DIA Y SUS TOTALES**

15
 T FILTER TO ALLTRIM(cservicio)=ALLTRIM(servicio)

SCAN
 @F,4 SAY STR(cexistenci,3)
 @F,9 SAY STR(cingreso,3)
 @F,15 SAY STR(ctransfer1,3)
 @F,19 SAY STR(ctotal1,4)
 @F,25 SAY STR(caltas,3)
 @F,30 SAY STR(ctransfer2,3)
 @F,34 SAY STR(cd_48h,3)
 @F,40 SAY STR(cd_mas48h,3)
 @F,44 SAY STR(ctotal2,4)
 @F,49 SAY STR(ctotal3,4)
 @F,55 SAY STR(cca_ocupad,3)
 @F,60 SAY STR(cca_desocu,3)
 @F,65 SAY STR(cca_daniad,3)
 @F,70 SAY STR(cca_dispon,3)
 @F,74 SAY STR(ctotal4,4)
 F=F+2

WDSCAN
 M cexistenci TO existe
 M cingreso TO ingre
 M ctransfer1 TO transl
 M ctotal1 TO tot1
 M caltas TO altas
 M ctransfer2 TO trans2
 M cd_48h TO def_48h
 M cd_mas48h TO defm48h
 M ctotal2 TO total2
 M ctotal3 TO total3
 M cca_ocupad TO caocup
 M cca_daniad TO cadani
 M cca_desocu TO cadeso
 M cca_dispon TO cadisp
 M ctotal4 TO total4

T FILTER TO
 7,4 SAY existe pict'9999'
 7,9 SAY ingre pict'9999'
 7,14 SAY transl pict'9999'
 7,19 SAY tot1 pict'9999'
 7,24 SAY altas pict'9999'
 7,29 SAY trans2 pict'9999'
 7,34 SAY def_48h pict'9999'
 7,39 SAY defm48h pict'9999'

System: PRODUCCION HOSPITALARIA

Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97

at 09:34:23

```

@77,44 SAY total2 pict'9999'
@77,49 SAY total3 pict'9999'
@77,54 SAY caocup pict'9999'
@77,59 SAY cadani pict'9999'
@77,64 SAY cadeso pict'9999'
@77,69 SAY cadisp pict'9999'
@77,74 SAY total4 pict'9999'
SET DEVI TO SCREEN
SET PRINTER TO
RETURN

```

```

*****PROCEDIMIENTO INFORME POR PANTALLA*****

```

```

!*****

```

```

*!
*! Procedure: CEN_PANT
*!
*! Called by: IRE_CED.PRG
*!
*! Uses: CE_SERV.DBF
*!
*! Indexes: NDXCOD.IDX
*!           : NDXFEC.IDX
*!

```

```

!*****

```

```

PROCEDURE cen_pant
4,20 CLEAR TO 24,130
ELE A
INDEX ON ecodigo TO ndxcod
TOR 'A' TO miele
DEFINE POPU archiv PROMPT FIELD ecodigo + ' ' + SUBSTR(eservicio,1,15)
STORE SPACE(10) TO marchi
STORE SPACE(20) TO servicio
STORE SPACE(1) TO sala
TOR 0 TO existe,ingre,trans1,tot1,altas,trans2,def_48h,defm48h
TOR 0 TO total2,total3,caocup,cadani,cadeso,cadisp,total4
4,20 GET marchi POPUP archiv
LEAD
4,20 CLEAR TO 24,55
SET FILTER TO (ecodigo = marchi)
5,30 say'Usted ha escogido.....' font'b',15
8,45 TO 15,105 PANEL
10,50 SAY 'SERVICIO:' +SUBSTR (eservicio,1,20)
11,50 SAY 'FECHA:'
11,60 SAY CMONTH( DATE())
11,75 SAY YEAR( DATE())
12,50 SAY 'TOTAL DEL SERVICIO'
servicio=ALLTRIM(eservicio)
tipol = tipo
SET FILTER TO
WAIT WINDOW 'Presione una tecla'
4,20 CLEAR TO 24,135

```

```

*****pantalla*****

```

```

ELE B
INDEX ON cservicio+DTCO(fecha) TO ndxfec
DTAL ON fecha TO ce_serv FIELD
existenci,cingreso,ctransfer1,ctotal1,caltas,ctransfer2,cd_48h,cd_mas48h,ctotal2,ctotal3,cca_
upad,cca_desocu,cca_daniad,cca_dispon_ctotal4
SE ce_serv

```

```

*****DESPLIEGUE DE LOS DATOS POR DIA Y SUS TOTALES*****

```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA

Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97

at 09:34:23

```

SET FILTER TO ALLTRIM(cservicio)=ALLTRIM(servicio)
SUM cexistenci TO existe
SUM cingreso TO ingre
SUM ctransfer1 TO trans1
SUM ctotall TO totl
SUM caltas TO altas
SUM ctransfer2 TO trans2
SUM cd_48h TO def_48h
SUM cd_mas48h TO defm48h
SUM ctotall2 TO total2
SUM ctotall3 TO total3
SUM cca_ocupad TO caocup
SUM cca_daniad TO cadani
SUM cca_desocu TO cadeso
SUM cca_dispon TO cadisp
SUM ctotall4 TO total4
SET FILTER TO
03.5,20 SAY 'SERVICIO:' +SUBSTR (servicio,1,20)
03.5,75 SAY 'FECHA:'
03.5,85 SAY CMONTH(DATE())
03.5,105 SAY YEAR(DATE())
05,20 say' 1. Existencia pacientes A las"0" horas :
06,40 say'INGRESOS'style 'B'
07,20 say' 2. Ingresos :
08,20 say' 3. Transferencias de otras especialidades :
09,20 say' 4. TOTAL (2+3) :
10,40 say'EGRESOS' STYLE 'B'
11,20 say' 5. Altas :
12,20 say' 6. Transferencias A otras especialidades :
13,45 say'DEFUNCIONES' STYLE 'B'
14,20 say' 7. -48 h. :
15,20 say' 8. +48 h. :
16,20 say' 9. TOTAL 5+6+7+8 :
17,20 say'10. TOTAL días pacientes 1+4-6 :
18,45 say'RESUMEN DE CAMAS' style'B'
19,20 say'11. Ocupadas :
20,20 say'12. Desocupadas :
21,20 say'13. Dadas y/o Contaminadas :
22,20 say'14. Camas disponibles A las "24" horas 11+12:'
23,20 say'15. TOTAL pacientes A las 24 horas 1+4-9 :
*****DESPLIEGUE DEL TOTAL*****
5,77 SAY existe pict'9999'
7,77 SAY ingre pict'9999'
8,77 SAY trans1 pict'9999'
9,77 SAY totl pict'9999'
11,77 SAY altas pict'9999'
12,77 SAY trans2 pict'9999'
14,77 SAY def_48h pict'9999'
15,77 SAY defm48h pict'9999'
16,77 SAY total2 pict'9999'
17,77 SAY total3 pict'9999'
19,77 SAY caocup pict'9999'
20,77 SAY cadani pict'9999'
21,77 SAY cadeso pict'9999'
22,77 SAY cadisp pict'9999'
23,77 SAY total4 pict'9999'
RETURN
: EOF: IRE_CED.PRG

```

IRE_CDAC.PRG

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 09:34:23

```
*****  
*:  
*:  
* Procedure file: C:\FPW26\MSP_ES\IRE_CDAC.PRG  
* System:  
* Last modified: 05/12/96 at 3:28:44  
*:  
* Procs & Fncts: ICEN_IMPR  
* : ICEN_PANT  
*:  
* Set by: _RG908VEBM (procedure in MENU_EST.MPR)  
*:  
* Calls: ICEN_IMPR (procedure in IRE_CDAC.PRG)  
* : ICEN_PANT (procedure in IRE_CDAC.PRG)  
*:  
* Uses: ESPECIAL.DBF  
* : CEN_DIAR.DBF  
*:  
* Indexes: NDXCOD.IDX  
* : NDXEFEC.IDX  
*:  
* Documented 04:12:55 FoxDoc version 3.00a  
*****
```

```
SET TALK OFF  
SET ECHO OFF  
SET STATUS OFF  
SET SCORE OFF  
SET SAFETY OFF  
*****
```

```
INFORME DE RESUMEN DIARIO POR CRONICOS Y AGUDOS **  
* NOMBRE DEL PROGRAMA: ire_cdac.prg **  
* BASES A USARSE : CEN_DIAR.DBF **  
*****
```

```
FILE A  
USE especial  
INDEX ON ecodigo TO ndxcod  
FILE B  
USE cen_diar  
INDEX ON cservicio+ctipo+DTCO (fecha) TO ndxefec
```

```
DEFINE WINDOW info_cen FROM 0,0 TO 32,107 title'HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO' FONT  
MODERN' style'BI'  
ACTIVATE WINDOW info_cen  
1,30 SAY 'INFORMES - RESUMEN CENSO DIARIO POR CRONICOS Y AGUDOS' style'BU'  
3,19 TO 3, 127 PANEL  
3,19 TO 28,19 PANEL
```

***** * BOTONES DEL MENU ***** *

```
DO WHILE .T.  
STORE 0 TO sw  
STORE 1 TO bot1  
@6,2 GET bot1 PICTURE '@*V \<Impresora; \<Pantalla; \<Salida' SIZE 2,15,3  
READ CYCLE  
CLEAR GETS  
DO CASE  
CASE bot1 = 1  
DO icen_impr  
CASE bot1 = 2  
DO icen pant  
CASE bot1 = 3
```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
 Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
 at 09:34:23

```

sw = 1
DEACTI WIND info_cen
RETURN
ENDCASE
NDDO
RETURN
*****PROCEDIMIENTO INFORME POR IMPRESORA*****
!
!
! Procedure: ICEN_IMPR
!
! Called by: IRE_CDAC.PRG
!
! Uses: INF_CESE.DBF
!       : INF_CES.DBF
!
! Indexes: NDXCOD.IDX
!          : NDXEFEF.IDX
!
!*****
PROCEDURE icen_impr
ELE A
INDEX ON ecodigo TO ndxcod
FOR 'A' TO miele
4,20 CLEAR TO 24,120
STORE SPACE(20) TO servicio
FOR 0 TO existe,ingre,trans1,tot1,altas,trans2,def_48h,defm48h
FOR 0 TO total2,total3,caocup,cadani,cadeso,cadisp,total4,F
FOR SPACE(1) TO servi
5,35 say'Escoja "C" PARA Crónicos y "A" PARA Agudos' GET servi pict'!' valid servi
'CA'mess'Los posibles ingresos son A y C' STYLE 'B'SIZE 1,3
LEAD
8,30 TO 16, 90 PANEL
F servi='C'
servic='CRONICOS'
NDIF
F servi='A'
servic='AGUDOS'
NDIF
10,40 say'Usted ha escogido el' STYLE 'b' FONT 'b',15
12,40 say'Informe:' style 'b'
14,40 say'Resumen Censo Diario ' style 'b'
14,70 SAY servic STYLE 'b'
*****IMPRESION*****
SET DEVICE TO PRINT
2,50 SAY CMONTH( DATE() ) FONT 'b',15
2,65 SAY YEAR( DATE() ) FONT 'b',15
2,30 SAY servic FONT 'b',15
ELE B
INDEX ON cservicio+ctipo+DTCO( fecha ) TO ndxefec
TOTAL ON fecha TO inf_cese FIELD
existenci,cingreso,ctransfer1,ctotal1,caltas,ctransfer2,cd_48h,cd_mas48h,ctotal2,ctotal3,cca_
cupad,cca_desocu,cca_daniad,cca_dispon_ctotal4
SE inf_cese
INDEX ON ctipo+DTCO( fecha ) TO ndxefec
TOTAL ON fecha TO inf_ces FIELD
existenci,cingreso,ctransfer1,ctotal1,caltas,ctransfer2,cd_48h,cd_mas48h,ctotal2,ctotal3,cca_

```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA

Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97

at 09:34:23

```
cupad,cca_desocu,cca_daniad,cca_dispon_ctotal4
USE inf_ces
GO TOP
*****DESPLIEGUE DE LOS DATOS POR DIA Y SUS TOTALES*****
F=15
SET FILTER TO ALLTRIM(ctipo)=servi
SCAN
  @F,4 SAY STR(cexistenci,4)
  @F,8 SAY STR(cingreso,4)
  @F,14 SAY STR(ctransfer1,4)
  @F,18 SAY STR(ctotal1,5)
  @F,24 SAY STR(caltas,4)
  @F,29 SAY STR(ctransfer2,4)
  @F,33 SAY STR(cd_48h,4)
  @F,39 SAY STR(cd_mas48h,4)
  @F,43 SAY STR(ctotal2,5)
  @F,48 SAY STR(ctotal3,5)
  @F,54 SAY STR(cca_ocupad,4)
  @F,59 SAY STR(cca_desocu,4)
  @F,64 SAY STR(cca_daniad,4)
  @F,69 SAY STR(cca_dispon,4)
  @F,73 SAY STR(ctotal4,5)
F=F+2
ENDSCAN
UM cexistenci TO existe
UM cingreso TO ingre
UM ctransfer1 TO transl
UM cttotal1 TO tot1
UM caltas TO altas
UM ctransfer2 TO trans2
UM cd_48h TO def_48h
UM cd_mas48h TO defm48h
UM cttotal2 TO total2
UM cttotal3 TO total3
UM cca_ocupad TO caocup
UM cca_daniad TO cadani
UM cca_desocu TO cadeso
UM cca_dispon TO cadisp
UM cttotal4 TO total4
SET FILTER TO
77,4 SAY existe pict'99999'
77,9 SAY ingre pict'99999'
77,14 SAY transl pict'99999'
77,19 SAY tot1 pict'99999'
77,24 SAY altas pict'99999'
77,29 SAY trans2 pict'99999'
77,34 SAY def_48h pict'99999'
77,39 SAY defm48h pict'99999'
77,44 SAY total2 pict'99999'
77,49 SAY total3 pict'99999'
77,54 SAY caocup pict'99999'
77,59 SAY cadani pict'99999'
77,64 SAY cadeso pict'99999'
77,69 SAY cadisp pict'99999'
77,74 SAY total4 pict'99999'
SET DEVI TO SCREEN
SET PRINTER TO
RETURN
```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 09:34:23

*****PROCEDIMIENTO INFORME POR PANTALLA*****

Procedure: ICEN_PANT
Called by: IRE_CDAC.PRG
Uses: INF_CESE.DBF
: INF_CES.DBF
Indexes: NDXCOD.IDX
: NDXEFEC.IDX

```
PROCEDURE icen_pant
02,30 CLEAR TO 3,80
04,20 CLEAR TO 24,120
SELE A
INDEX ON ecodigo TO ndxcod
STORE 'A' TO miele
STORE SPACE(20) TO servicio
STORE 0 TO existe,ingre,trans1,tot1,altas,trans2,def_48h,defm48h
STORE 0 TO total2,total3,caocup,cadani,cadeso,cadisp,total4,F
STORE SPACE(1) TO servi
05,35 say'Escoja "C" PARA Crónicos y "A" PARA Agudos' GET servi pict'!' valid servi
'CA'mess'Los posibles ingresos son A y C' STYLE 'B'SIZE 1,3
READ
servi='C'
servic='CRONICOS'
ENDIF
servi='A'
servic='AGUDOS'
ENDIF
08,30 TO 16, 90 PANEL
10,40 say'Usted ha escogido el' STYLE 'b' FONT 'b',15
12,40 say'Informe:' style 'b'
14,40 say'Resumen Censo Diario ' style 'b'
14,70 SAY servic STYLE 'b'
WAIT wind'Presione una tecla PARA continuar'
04,20 CLEAR TO 24,120
```

*****PANTALLA*****

```
02,50 SAY CMONTH(DATE())
02,65 SAY YEAR(DATE())
02,30 SAY servic
SELE B
INDEX ON cservicio+ctipo+DTCO(fecha) TO ndxefec
TOTAL ON fecha TO inf_cese FIELD
existenci,cingreso,ctransfer1,ctotal1,caltas,ctransfer2,cd_48h,cd_mas48h,ctotal2,ctotal3,cca_o
upad,cca_desocu,cca_daniad,cca_dispon_ctotal4
SE inf_cese
INDEX ON ctipo+DTCO(fecha) TO ndxefec
TOTAL ON fecha TO inf_ces FIELD
existenci,cingreso,ctransfer1,ctotal1,caltas,ctransfer2,cd_48h,cd_mas48h,ctotal2,ctotal3,cca_o
upad,cca_desocu,cca_daniad,cca_dispon_ctotal4
SE inf_ces
GO TOP
```

****SELECCION DE LOS DATOS POR DIA Y SUS TOTALS*****

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
 Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
 at 09:34:23

```

SET FILTER TO ALLTRIM(ctipo)=servi
SUM cexistenci TO existe
SUM cingreso TO ingre
SUM ctransfer1 TO trans1
SUM ctotall TO totl
SUM caltas TO altas
SUM ctransfer2 TO trans2
SUM cd_48h TO def_48h
SUM cd_mas48h TO defm48h
SUM cttotal2 TO total2
SUM cttotal3 TO total3
SUM cca_ocupad TO caocup
SUM cca_daniad TO cadani
SUM cca_desocu TO cadeso
SUM cca_dispon TO cadisp
SUM cttotal4 TO total4
SET FILTER TO
5,35 CLEAR TO 7,90
04,20 say' 1. Existencia pacientes A las "0" horas : '
05,40 say'INGRESOS' style 'B'
06,20 say' 2. Ingresos : '
07,20 say' 3. Transferencias de otras especialidades : '
08,20 say' 4. TOTAL (2+3) : '
09,40 say'EGRESOS' STYLE 'B'
10,20 say' 5. Altas : '
11,20 say' 6. Transferencias A otras especialidades : '
12,45 say'DEFUNCIONES' STYLE 'B'
13,20 say' 7. -48 h. : '
14,20 say' 8. +48 h. : '
15,20 say' 9. TOTAL 5+6+7+8 : '
16,20 say'10. TOTAL deas pacientes 1+4-6 : '
17,45 say'RESUMEN DE CAMAS' style'B'
18,20 say'11. Ocupadas : '
19,20 say'12. Desocupadas : '
20,20 say'13. Dañadas y/o Contaminadas : '
21,20 say'14. Camas disponibles A las "24" horas 11+12 : '
22,20 say'15. TOTAL pacientes A las 24 horas 1+4-9 : '

```

*****DESPLIEGUE DEL TOTAL*****

```

4,77 SAY existe pict'99999'
6,77 SAY ingre pict'99999'
7,77 SAY trans1 pict'99999'
8,77 SAY totl pict'99999'
10,77 SAY altas pict'99999'
11,77 SAY trans2 pict'99999'
13,77 SAY def_48h pict'99999'
14,77 SAY defm48h pict'99999'
15,77 SAY total2 pict'99999'
16,77 SAY total3 pict'99999'
18,77 SAY caocup pict'99999'
19,77 SAY cadani pict'99999'
20,77 SAY cadeso pict'99999'
21,77 SAY cadisp pict'99999'
22,77 SAY total4 pict'99999'

```

RETURN
 : EOF: IRE_CDAC.PRG

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 09:34:23

Procedure file: C:\FPW26\MSP_ES\ANA_REAC.PRG
System:
Last modified: 05/12/96 at 9:05:54

- Procs & Fncts: A_PANTALLA
: A_IMPRESORA
: VER1
: VER2
: VER3
: VER4
: VER5
: VER6
: VER7
: VER8
: TITULO1
: GRABADO
: GRABADO1
: GRABADO2
: GRABADO3
: GRABADO4
: GRABADO5
: GRABADO6
: GRABADO7

Set by: _RG908VEHO (procedure in MENU_EST.MPR)

Calls: A_PANTALLA (procedure in ANA_REAC.PRG)
: A_IMPRESORA (procedure in ANA_REAC.PRG)

Uses: ANA_ACUM.DBF
: ANA_EGR.DBF

Indexes: NDXAFE.IDX
: NDXANCLI.IDX

Documented 04:13:06

FoxDoc version 3.00a

BT ECHO OFF
BT SCORE OFF
BT SAFETY OFF
BT TALK OFF
BT STATUS OFF
BT ECHO OFF
CORE 0 TO sw
FILE G
E ana_acum
INDEX ON ac_fecha TO ndxafe
FILE C
E ana_egr
INDEX ON a_fdia TO ndxancli
FILE G
E ana_acum
AP
FILE C

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
 Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
 at 09:34:23

```

DEFINE WINDOW lista FROM 0,0 TO 32,107 title'HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO' FONT 'MODERN'
style'I' DOUBLE
ACTIVATE WINDOW lista
@1,35 SAY 'REPORTE ACUMULADO DE EGRESOS' STYLE 'BU'
@ 3,19 TO 3, 127 PANEL
@ 3,19 TO 28,19 PANEL
***** * BOTONES DEL MENU ***** *
DO WHILE .T.
    STORE 0 TO sw
    STORE 1 TO bol
    @ 6,2 GET bol PICTURE '@*v \<Pantalla; \<Impresora;\<Salir' SIZE 2,15,2 style'b'
    READ CYCLE
    DO CASE
    CASE bol=1
        DO a_pantalla
    CASE bol=2
        DO a_impresora
    CASE bol=3
        sw=1
        DEACTIVATE WINDOW lista
    RETURN
ENDCAS
ENDDO
RETURN
    
```

!*****

Procedure: A_PANTALLA

Called by: ANA_REAC.PRG

- Calls: DESPLE (procedure in REP_ACEG.PRG)
- : VER1 (procedure in ANA_REAC.PRG)
- : VER2 (procedure in ANA_REAC.PRG)
- : VER3 (procedure in ANA_REAC.PRG)
- : VER4 (procedure in ANA_REAC.PRG)
- : CEROS (procedure in REP_ACEG.PRG)
- : DESPLE1 (procedure in REP_ACEG.PRG)
- : VER5 (procedure in ANA_REAC.PRG)
- : VER6 (procedure in ANA_REAC.PRG)
- : VER7 (procedure in ANA_REAC.PRG)
- : VER8 (procedure in ANA_REAC.PRG)

!*****

```

PROCEDURE a_pantalla
FOR DATE() TO MINI
FOR DAY(()) TO mdia
FOR 0 TO t,t1,t2,t3,t4,t5,t6,t7,t8,t9,t10,t11,t12,t13,t14,t15,t16,t17
FOR 0 TO t18,t19,t20,t21,t22,t23,t24,t25,t26,t27,t28,t29,t30,t31,t32
10,30 SAY 'FECHA ACTUAL : '
10,51 SAY CMONTH(a_fdia)
10,65 SAY YEAR(a_fdia)
12,30 SAY 'Ingreso el Døa de Corte : ' GET mdia SIZE 1,3
READ
STORE SPACE(1) TO miel
21,40 GET miel PICTURE '@*h \<Aceptar; \<Cancelar' SIZE 2,15,40 style'b'
READ CYCLE
3,30 CLEAR TO 35,120
    
```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA

Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97

at 09:34:23

```

IF miel='A' then
  SET FILTER TO (DAY(a_fdia)<=mdia) .AND. ((SUBSTR(a_servicio,1,3)='MED') .OR.
(SUBSTR(a_servicio,1,3)='CIR') .OR. (SUBSTR(a_servicio,1,3)='PED') .OR.
(SUBSTR(a_servicio,1,3)='GIN'))
  SCAN
  DO desple
  ENDSC
  DO ver1
  DO ver2
  DO ver3
  DO ver4
  SET FILTER TO
  ***** PARTE DE ATRAS DE LA HOJA *****
  DO ceros
  SET FILTER TO (DAY(a_fdia)<=mdia) .AND. ((SUBSTR(a_servicio,1,3)='NEO') .OR.
SUBSTR(a_servicio,1,3)='TRA') .OR. (SUBSTR(a_servicio,1,3)='NEU') .OR.
SUBSTR(a_servicio,1,3)='GER'))
  SCAN
  DO desple1
  ENDSC

DO ver5
DO ver6
DO ver7
DO ver8
ENDIF
END TOP
RETURN

```

```

*****
Procedure: VER1

```

```

Called by: A_PANTALLA (procedure in ANA_REAC.PRG)
*****

```

```

PROCEDURE ver1
5=t+t1+t2
1,45 SAY 'Servicio : MEDICINA INTERNA' STYLE 'BI'
5,40 SAY 'Altas : '
5,60 SAY t
,40 SAY 'Def. -48H : '
,60 SAY t1
,40 SAY 'Def. +48H : '
,60 SAY t2
,40 SAY 'Acumu. de Estada : '
,60 SAY t3
0,40 SAY 'Infeccion : '
0,60 SAY t4
1,40 SAY 'Interconsulta : '
1,60 SAY t5
2,40 SAY 'Autopcias : '
2,60 SAY t6
ORE SPACE(1) TO miel
20,60 GET miel PICTURE '@*h \<Aceptar' SIZE 2,15,40 style'b'
AD CYCLE
0,40 CLEAR TO 24,120
TURN

```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA

Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97

at 09:34:23

Procedure: VER2

Called by: A_PANTALLA (procedure in ANA_REAC.PRG)

PROCEDURE ver2

t13=t7+t8+t9

@4,39 CLEAR TO 13,100

@4,45 SAY 'Servicio : CIRUGIA GENERAL' STYLE 'BI'

@6,40 SAY 'Altas : '

@6,60 SAY t7

@7,40 SAY 'Def. -48H : '

@7,60 SAY t8

@8,40 SAY 'Def. +48H : '

@8,60 SAY t9

@9,40 SAY 'Acumu. de Estada : '

@9,60 SAY t10

@10,40 SAY 'Infeccion : '

@10,60 SAY t11

@11,40 SAY 'Interconsulta : '

@11,60 SAY t12

@12,40 SAY 'Autopcias : '

@12,60 SAY t13

STORE SPACE(1) TO miel

@20,60 GET miel PICTURE '@*h \<Aceptar' SIZE 2,15,40 style'b'

LEAD CYCLE

@20,40 CLEAR TO 24,120

RETURN

Procedure: VER3

Called by: A_PANTALLA (procedure in ANA_REAC.PRG)

PROCEDURE ver3

t20=t14+t15+16

@4,39 CLEAR TO 13,100

@4,47 SAY 'Servicio : PEDIATRIA' STYLE 'BI'

@6,40 SAY 'Altas : '

@6,60 SAY t14

@7,40 SAY 'Def. -48H : '

@7,60 SAY t15

@8,40 SAY 'Def. +48H : '

@8,60 SAY t16

@9,40 SAY 'Acumu. de Estada : '

@9,60 SAY t17

@10,40 SAY 'Infeccion : '

@10,60 SAY t18

@11,40 SAY 'Interconsulta : '

@11,60 SAY t19

@12,40 SAY 'Autopcias : '

@12,60 SAY t20

STORE SPACE(1) TO miel

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 09:34:23

```
20,60 GET miel PICTURE '@*h \<Aceptar' SIZE 2,15,40 style'b'  
LEAD CYCLE  
20,40 CLEAR TO 24,120  
RETURN
```

```
!*****  
!  
! Procedure: VER4  
!  
! Called by: A_PANTALLA (procedure in ANA_REAC.PRG)  
!  
!*****
```

```
PROCEDURE ver4  
31= t21+t22+t23  
4,39 CLEAR TO 13,100  
4,38 SAY 'Servicio : GINECO - OBSTETRICIA' STYLE 'BI'  
6,40 SAY 'Altas : '  
6,60 SAY t21  
7,40 SAY 'Def. -48H : '  
7,60 SAY t22  
8,40 SAY 'Def. +48H : '  
8,60 SAY t23  
9,40 SAY 'Partos Hospi. : '  
9,60 SAY t24  
10,40 SAY 'Admis. Pospar.: '  
10,60 SAY t25  
11,40 SAY 'Abortos : '  
11,60 SAY t26  
12,40 SAY 'Otros : '  
12,60 SAY t27  
13,40 SAY 'Acumu. de Estada : '  
13,60 SAY t28  
14,40 SAY 'Infeccion : '  
14,60 SAY t29  
15,40 SAY 'Interconsulta : '  
15,60 SAY t30  
16,40 SAY 'Autopcias : '  
16,60 SAY t31  
17,40 SAY 'Feto Muerto : '  
17,60 SAY t32  
CORE SPACE(1) TO miel  
20,60 GET miel PICTURE '@*h \<Aceptar' SIZE 2,15,40 style'b'  
LEAD CYCLE  
20,40 CLEAR TO 24,120  
RETURN
```

```
*****  
  
Procedure: VER5  
  
Called by: A_PANTALLA (procedure in ANA_REAC.PRG)  
  
*****
```

```
PROCEDURE ver5  
=t+t1+t2+t3  
,37 CLEAR TO 19,100  
,45 SAY 'Servicio : NEONATOLOGIA' STYLE 'BI'  
,48 SAY 'Altas : '
```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA

Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97

at 09:34:23

```

06,60 SAY t
07,40 SAY 'Def. -48H : '
07,60 SAY t1
08,40 SAY 'Def. +48H : '
08,60 SAY t2
09,40 SAY 'Acumu. de Estada : '
09,60 SAY t3
10,40 SAY 'Infeccion : '
10,60 SAY t4
11,40 SAY 'Interconsulta : '
11,60 SAY t5
12,40 SAY 'Autopcias : '
12,60 SAY t6
STORE SPACE(1) TO miel
20,60 GET miel PICTURE '@*h \<Aceptar' SIZE 2,15,40 style'b'
READ CYCLE
20,40 CLEAR TO 24,120
RETURN

```

```

!*****
!
! Procedure: VER6
!
! Called by: A_PANTALLA (procedure in ANA_REAC.PRG)
!
!*****

```

```

PROCEDURE ver6
13=t7+t8+t9
13,39 CLEAR TO 13,100
14,45 SAY 'servicio : TRAUMATOLOGIA' STYLE 'BI'
16,40 SAY 'Altas : '
16,60 SAY t7
17,40 SAY 'Def. -48H : '
17,60 SAY t8
18,40 SAY 'Def. +48H : '
18,60 SAY t9
19,40 SAY 'Acumu. de Estada : '
19,60 SAY t10
20,40 SAY 'Infeccion : '
20,60 SAY t11
21,40 SAY 'Interconsulta : '
21,60 SAY t12
22,40 SAY 'Autopcias : '
22,60 SAY t13
STORE SPACE(1) TO miel
20,60 GET miel PICTURE '@*h \<Aceptar' SIZE 2,15,40 style'b'
READ CYCLE
20,40 CLEAR TO 24,120
RETURN

```

```

!*****
!
! Procedure: VER7
!
! Called by: A_PANTALLA (procedure in ANA_REAC.PRG)
!
!*****

```

```

PROCEDURE ver7

```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 09:34:23

```
.20=t14+t15+t16
44,39 CLEAR TO 13,100
44,47 SAY 'Servicio : NEUMOLOGIA' STYLE 'BI'
46,40 SAY 'Altas : '
46,60 SAY t14
47,40 SAY 'Def. -48H : '
47,60 SAY t15
48,40 SAY 'Def. +48H : '
48,60 SAY t16
49,40 SAY 'Acumu. de Estada : '
49,60 SAY t17
50,40 SAY 'Infeccion : '
50,60 SAY t18
51,40 SAY 'Interconsulta : '
51,60 SAY t19
52,40 SAY 'Autopcias : '
52,60 SAY t20
MORE SPACE(1) TO miel
52,60 GET miel PICTURE '@*h \<Aceptar' SIZE 2,15,40 style'b'
READ CYCLE
52,40 CLEAR TO 24,120
RETURN
```

```
*****
!
! Procedure: VER8
!
! Called by: A_PANTALLA (procedure in ANA_REAC.PRG)
!
! *****
```

```
PROCEDURE ver8
27=t21+t22+t23
41,39 CLEAR TO 13,100
41,45 SAY 'Servicio : GERIATRIA' STYLE 'BI'
45,40 SAY 'Altas : '
45,60 SAY t21
47,40 SAY 'Def. -48H : '
47,60 SAY t22
48,40 SAY 'Def. +48H : '
48,60 SAY t23
49,40 SAY 'Acumu. de Estada : '
49,60 SAY t24
50,40 SAY 'Infeccion : '
50,60 SAY t25
51,40 SAY 'Interconsulta : '
51,60 SAY t26
52,40 SAY 'Autopcias : '
52,60 SAY t27
MORE SPACE(1) TO miel
52,60 GET miel PICTURE '@*h \<Aceptar' SIZE 2,15,40 style'b'
READ CYCLE
52,40 CLEAR TO 24,120
52,20 CLEAR TO 25,120
RETURN
```

```
*****
!
! Procedure: A_IMPRESORA
!
! *****
```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA

Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97

at 09:34:23

```

*!
*!      Called by: ANA_REAC.PRG
*!
*!      Calls: TITULO1      (procedure in ANA_REAC.PRG)
*!             : DESPLE      (procedure in REP_ACEG.PRG)
*!             : GRABADO      (procedure in ANA_REAC.PRG)
*!             : GRABADO1     (procedure in ANA_REAC.PRG)
*!             : GRABADO2     (procedure in ANA_REAC.PRG)
*!             : GRABADO3     (procedure in ANA_REAC.PRG)
*!             : CEROS        (procedure in REP_ACEG.PRG)
*!             : DESPLE1     (procedure in REP_ACEG.PRG)
*!             : GRABADO4     (procedure in ANA_REAC.PRG)
*!             : GRABADO5     (procedure in ANA_REAC.PRG)
*!             : GRABADO6     (procedure in ANA_REAC.PRG)
*!             : GRABADO7     (procedure in ANA_REAC.PRG)
*!
*!*****
PROCEDURE a_impresora
DELE C

TOR MONTH(DATE()) TO mmes
TOR SPACE(20) TO mmes1
TOR DAY(DATE()) TO mdia
TOR YEAR(DATE()) TO mani
TOR DATE() TO mfechal
TOR 'A' TO mtipo
TOR 'C' TO mtipol
TOR 'MEDICINA GENERAL' TO mser
TOR 'CIRUGIA' TO mser1
TOR 'PEDIATRIA' TO mser2
TOR 'GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA' TO mser3
TOR 'NEONATOLOGIA' TO mser4
TOR 'TRAUMATOLOGIA' TO mser5
TOR 'NEUMOLOGIA' TO mser6
TOR 'GERIATRIA' TO mser7
TOR 0 TO i,t,t1,t2,t3,t4,t5,t6,t7,t8,t9,t10,t11,t12,t13,t14,t15,t16,t17
TOR 0 TO t18,t19,t20,t21,t22,t23,t24,t25,t26,t27,t28,t29,t30,t31,t32
10,30 SAY 'FECHA ACTUAL : '
10,51 SAY CMONTH(a_fdia)
10,65 SAY YEAR(a_fdia)
12,30 SAY 'Ingrese el Dœa de Corte : ' GET mdia SIZE 1,3
LEAD
TORE SPACE(1) TO miel
21,40 GET miel PICTURE '@*h \<Aceptar; \<Cancelar' SIZE 2,15,40
LEAD CYCLE
F miel='A' then
SET DEVICE TO PRINT
SET CONSOLE ON
i=13
SET FILTER TO (DAY(a_fdia)<=mdia) .AND. ((SUBSTR(a_servicio,1,3)='MED') .OR.
SUBSTR(a_servicio,1,3)='CIR') .OR. (SUBSTR(a_servicio,1,3)='PED') .OR.
SUBSTR(a_servicio,1,3)='GIN'))
DO titulo1
SCAN
DO desple
ENDSC
**** TOTALES DEL MES ****
*** TOTALES MEDICINA G****

```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA

Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97

at 09:34:23

```
@i,17 SAY STR(t,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
@i,19 SAY STR(t1,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
@i,21 SAY STR(t2,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
@i,28 SAY STR(t3,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
@i,29 SAY STR(t4,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
@i,31 SAY STR(t5,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
@i,33 SAY STR(t6,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
*** TOTALES CIRUGIA ***
@i,35 SAY STR(t7,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
@i,37 SAY STR(t8,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
@i,39 SAY STR(t9,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
@i,45.5 SAY STR(t10,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
@i,46.5 SAY STR(t11,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
@i,48.5 SAY STR(t12,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
@i,50.5 SAY STR(t13,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
*** TOTALES PEDIATRIA ***
@i,53.5 SAY STR(t14,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
@i,55.5 SAY STR(t15,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
@i,57.5 SAY STR(t16,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
@i,62.5 SAY STR(t17,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
@i,65.5 SAY STR(t18,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
@i,67.5 SAY STR(t19,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
@i,69.5 SAY STR(t20,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
*** TOTALES GINECOLOGIA ***
@i,71 SAY STR(t21,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
@i,73 SAY STR(t22,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
@i,75 SAY STR(t23,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
@i,77 SAY STR(t24,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
@i,79 SAY STR(t25,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
@i,81 SAY STR(t26,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
@i,83 SAY STR(t27,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
@i,90 SAY STR(t28,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
@i,92 SAY STR(t29,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
@i,94 SAY STR(t30,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
@i,96 SAY STR(t31,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
@i,98 SAY STR(t32,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
SET FILTER TO
DO grabado
DO grabado1
DO grabado2
DO grabado3
***** PARTE DE ATRAS DE LA HOJA *****
EJECT
EJECT
DO ceros
i=11.5
SET FILTER TO (DAY(a_fdia)<=mdia) .AND. ((SUBSTR(a_servicio,1,3)='NEO') .OR.
SUBSTR(a_servicio,1,3)='TRA') .OR. (SUBSTR(a_servicio,1,3)='NEU') .OR.
SUBSTR(a_servicio,1,3)='GER'))
SCAN
DO despla1
ENDSC
**** TOTALES - DEL MES ****
*** TOTALES NEONATOLOGIA ****
@i,4 SAY STR(t,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
@i,6 SAY STR(t1,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
@i,9 SAY STR(t2,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
@i,15.5 SAY STR(t3,3) PICT '999'style'B' FONT 'B',8
```


System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 09:34:23

```
!*****  
PROCEDURE titulo1  
1.5,28 SAY 'ACUMULADOS' STYLE 'BI' FONT 'B',18  
1.5,80 SAY CMONTH(a_fdia) STYLE 'BI' FONT 'B',18  
1.5,105 SAY YEAR(a_fdia) STYLE 'BI' FONT 'B',18  
RETURN  
!*****  
!  
! Procedure: DESPLE  
!  
! Called by: ACU_IMPRESORA (procedure in REP_ACEG.PRG)  
! : A_PANTALLA (procedure in ANA_REAC.PRG)  
! : A_IMPRESORA (procedure in ANA_REAC.PRG)  
!  
!*****  
PROCEDURE desple  
IF (SUBSTR(a_servicio,1,3)='MED') then  
IF a_altas='X' then  
t=t+1  
ENDIF  
IF a_d_48h='X' then  
t1=t1+1  
ENDIF  
IF a_dmas48h='X' then  
t2=t2+1  
ENDIF  
t3= t3+a_ndestada  
IF a_infeccio='X' then  
t4=t4+1  
ENDIF  
IF a_intercon='X' then  
t5=t5+1  
ENDIF  
ENDIF  
IF (SUBSTR(a_servicio,1,3)='CIR') then  
IF a_altas='X' then  
t7=t7+1  
ENDIF  
IF a_d_48h='X' then  
t8=t8+1  
ENDIF  
IF a_dmas48h='X' then  
t9=t9+1  
ENDIF  
t10= t10+a_ndestada  
IF a_infeccio='X' then  
t11=t11+1  
ENDIF  
IF a_intercon='X' then  
t12=t12+1  
ENDIF  
ENDIF  
IF (SUBSTR(a_servicio,1,3)='PED') then  
IF a_altas='X' then  
t14=t14+1  
ENDIF  
IF a_d_48h='X' then
```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA

Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97

at 09:34:23

```
t15=t15+1
ENDIF
IF a_dmas48h='X' then
  t16=t16+1
ENDIF
t17= t17+a_ndestada
IF a_infeccio='X' then
  t18=t18+1
ENDIF
IF a_intercon='X' then
  t19=t19+1
ENDIF
ENDIF
IF (SUBSTR(a_servicio,1,3)='GIN') then
  IF a_altas='X' then
    t21=t21+1
  ENDIF
  IF a_d_48h='X' then
    t22=t22+1
  ENDIF
  IF a_dmas48h='X' then
    t23=t23+1
  ENDIF
  IF a_parthosp='X' then
    t24=t24+1
  ENDIF
  IF a_adpospar='X' then
    t25=t25+1
  ENDIF
  IF a_abortos='X' then
    t26=t26+1
  ENDIF
  IF a_otros='X' then
    t27=t27+1
  ENDIF
  t28= t28+a_ndestada
  IF a_infeccio='X' then
    t29=t29+1
  ENDIF
  IF a_intercon='X' then
    t30=t30+1
  ENDIF
  IF a_femuerto='X' then
    t32=t32+1
  ENDIF
ENDIF
RETURN
```

Procedure: DESPLE1

```
Called by: ACU_IMPRESORA      (procedure in REP_ACEG.PRG)
           : A_PANTALLA      (procedure in ANA_REAC.PRG)
           : A_IMPRESORA      (procedure in ANA_REAC.PRG)
```

PROCEDURE desple1

System: PRODUCCION HOSPITALARIA

Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97

at 09:34:23

```
IF (SUBSTR(a_servicio,1,3)='NEO') then
  IF a_altas='X' then
    t=t+1
  ENDIF
  IF a_d_48h='X' then
    t1=t1+1
  ENDIF
  IF a_dmas48h='X' then
    t2=t2+1
  ENDIF
  t3= t3+a_ndeitada
  IF a_infeccio='X' then
    t4=t4+1
  ENDIF
  IF a_intercon='X' then
    t5=t5+1
  ENDIF
ENDIF
IF (SUBSTR(a_servicio,1,3)='TRA') then
  IF a_altas='X' then
    t7=t7+1
  ENDIF
  IF a_dmas48h='X' then
    t8=t8+1
  ENDIF
  IF a_dmas48h='X' then
    t9=t9+1
  ENDIF
  t10= t10+a_ndeitada
  IF a_infeccio='X' then
    t11=t11+1
  ENDIF
  IF a_intercon='X' then
    t12=t12+1
  ENDIF
ENDIF
IF (SUBSTR(a_servicio,1,3)='NEU') then
  IF a_altas='X' then
    t14=t4+1
  ENDIF
  IF a_d_48h='X' then
    t15=t15+1
  ENDIF
  IF a_dmas48h='X' then
    t16=t16+1
  ENDIF
  t17= t17+a_ndeitada
  IF a_infeccio='X' then
    t18=t18+1
  ENDIF
  IF a_intercon='X' then
    t19=t19+1
  ENDIF
ENDIF
IF (SUBSTR(a_servicio,1,3)='GER') then
  IF a_altas='X' then
    t21=t21+1
```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 09:34:23

```
ENDIF
IF a_d_48h='X' then
  t22=t22+1
ENDIF
IF a_dmas48h='X' then
  t23=t23+1
ENDIF
t24= t24+a_ndeada
IF a_infeccio='X' then
  t25=t25+1
ENDIF
IF a_intercon='X' then
  t26=t26+1
ENDIF
ENDIF
RETURN

!*****
!
! Procedure: GRABADO
!
! Called by: A_IMPRESORA (procedure in ANA_REAC.PRG)
!
!*****
PROCEDURE grabado
6=t+t1+t2
ELE G
PPEND BLANK
EPLA ac_fecha WITH mfechal,ac_servic WITH mser,ac_tipo WITH mtipo,ac_altas WITH t
EPLA ac_m48h WITH t1, ac_ma48 WITH t2, ac_tdest WITH t3
EPLA ac_infec WITH t4, ac_inter WITH t5, ac_auto WITH t6
ELE C
RETURN

!*****
!
! Procedure: GRABADO1
!
! Called by: A_IMPRESORA (procedure in ANA_REAC.PRG)
!
!*****
PROCEDURE grabado1
13=t7+t8+t9
ELE G
PPEND BLANK
EPLA ac_fecha WITH mfechal,ac_servic WITH mser1,ac_tipo WITH mtipo,ac_altas WITH t7
EPLA ac_m48h WITH t8, ac_ma48 WITH t9, ac_tdest WITH t10
EPLA ac_infec WITH t11, ac_inter WITH t12, ac_auto WITH t13
ELE C
RETURN

!*****
!
! Procedure: GRABADO2
```

ANA_REAC.PRG

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 09:34:23

```
*!      Called by: A_IMPRESORA      (procedure in ANA_REAC.PRG)
*!
*!*****
PROCEDURE grabado2
t20=t14+t15+t16
SELE G
APPEND BLANK
REPLA ac_fecha WITH mfechal,ac_servic WITH mser2,ac_tipo WITH mtipo,ac_altas WITH t14
REPLA ac_m48h WITH t15, ac_ma48 WITH t16, ac_tdest WITH t17
REPLA ac_infec WITH t18, ac_inter WITH t19, ac_auto WITH t20
SELE C
RETURN
```

```
*!*****
*!
*!      Procedure: GRABADO3
*!
*!      Called by: A_IMPRESORA      (procedure in ANA_REAC.PRG)
*!
```

```
*!*****
PROCEDURE grabado3
t31=t21+t22+t23
SELE G
APPEND BLANK
REPLA ac_fecha WITH mfechal,ac_servic WITH mser3,ac_tipo WITH mtipo,ac_altas WITH t21
REPLA ac_m48h WITH t22, ac_ma48 WITH t23,ac_part WITH t24
REPLA ac_adpo WITH t25,ac_abor WITH t26,ac_otros WITH t27
REPLA ac_tdest WITH t28,ac_infec WITH t29, ac_inter WITH t30
REPLA ac_auto WITH t31,ac_fmuer WITH t32
SELE C
RETURN
```

```
*!*****
*!
*!      Procedure: GRABADO4
*!
*!      Called by: A_IMPRESORA      (procedure in ANA_REAC.PRG)
*!
```

```
*!*****
PROCEDURE grabado4
t6=t+t1+t2
SELE G
APPEND BLANK
REPLA ac_fecha WITH mfechal,ac_servic WITH mser4,ac_tipo WITH mtipo, ac_altas WITH t
REPLA ac_m48h WITH t1, ac_ma48 WITH t2, ac_tdest WITH t3
REPLA ac_infec WITH t4, ac_inter WITH t5, ac_auto WITH t6
SELE C
RETURN
```

```
*!*****
*!
*!      Procedure: GRABADO5
*!
*!      Called by: A_IMPRESORA      (procedure in ANA_REAC.PRG)
*!
```

```
*!*****
PROCEDURE grabado5
t8=t7+t8+t9
```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 09:34:23

```
SELE G
APPEND BLANK
REPLA ac_fecha WITH mfechal,ac_servic WITH mser5,ac_tipo WITH mtipo,ac_altas WITH t7
REPLA ac_m48h WITH t8, ac_ma48 WITH t9, ac_tdest WITH t10
REPLA ac_infec WITH t11, ac_inter WITH t12, ac_auto WITH t13
SELE C
RETURN
```

```
!*****
!
! Procedure: GRABADO6
!
! Called by: A_IMPRESORA (procedure in ANA_REAC.PRG)
!
```

```
!*****
PROCEDURE grabado6
20=t14+t15+t16
ELE G
APPEND BLANK
REPLA ac_fecha WITH mfechal,ac_servic WITH mser6,ac_tipo WITH mtipo1,ac_altas WITH t14
REPLA ac_m48h WITH t15, ac_ma48 WITH t16, ac_tdest WITH t17
REPLA ac_infec WITH t18, ac_inter WITH t19, ac_auto WITH t20
SELE C
RETURN
```

```
!*****
!
! Procedure: GRABADO7
!
! Called by: A_IMPRESORA (procedure in ANA_REAC.PRG)
!
```

```
!*****
PROCEDURE grabado7
27=t21+t22+t23
ELE G
APPEND BLANK
REPLA ac_fecha WITH mfechal,ac_servic WITH mser7,ac_tipo WITH mtipo1,ac_altas WITH t21
REPLA ac_m48h WITH t22, ac_ma48 WITH t23,ac_tdest WITH t24
REPLA ac_infec WITH t25, ac_inter WITH t26,ac_auto WITH t27
SELE C
RETURN
: EOF: ANA_REAC.PRG
```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 09:34:23

*: Procedure file: C:\FPW26\MSP_ES\GINE_REP.PRG
*: System:
*: Last modified: 23/11/96 at 8:38:04
*:
*: Procs & Fncts: PANTALLA
*: : IMPRESORA
*:
*: Set by: _RG908VEP9 (procedure in MENU_EST.MPR)
*:
*: Calls: PANTALLA (procedure in GINE_REP.PRG)
*: : IMPRESORA (procedure in GINE_REP.PRG)
*:
*: Uses: GINE_OBS.DBF
*:
*: Indexes: NDXFE.IDX
*:
*: Documented 04:13:35 FoxDoc version 3.00a
*: *****

```
ET ECHO OFF
ET SCORE OFF
ET SAFETY OFF
ET TALK OFF
ET STATUS OFF
ET ECHO OFF
SET PRINTER ON
STORE 0 TO sw
DELETE E
USE gine_obs
INDEX ON g_fecha TO ndxfe

DEFINE WINDOW lista FROM 0,0 TO 32,107 title'HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO' FONT 'MODERN'
style'I' DOUBLE
ACTIVATE WINDOW lista
1,35 SAY 'REPORTE GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA' STYLE 'BU'
3,19 TO 3, 127 PANEL
3,19 TO 28,19 PANEL
***** * BOTONES DEL MENU ***** *
) WHILE .T.
STORE 0 TO sw
STORE 1 TO bol
@ 6,2 GET bol PICTURE '@*v \<Pantalla; \<Impresora;\<Salir' SIZE 2,15,2 style'b'
READ CYCLE
DO CASE
CASE bol=1
DO pantalla
CASE bol=2
DO impresora
CASE bol=3
sw=1
DEACTIVATE WINDOW lista
RETURN
ENDCAS
DDO
TURN
```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 09:34:23

Procedure: PANTALLA
Called by: GINE_REP.PRG

PROCEDURE pantalla

DATE() TO MINI
DAY(DATE()) TO MDI
10,30 SAY 'FECHA ACTUAL : '
10,51 SAY CMONTH(g_fecha)
10,65 SAY YEAR(g_fecha)
12,30 SAY 'Ingrese el Daa de Corte : ' GET MDI SIZE 1,3

SPACE(1) TO miel
22,40 GET miel PICTURE '@*h \<Aceptar/ \<Cancelar' SIZE 2,15,40 style'b'
CYCLE

F miel='A' then
@4,22 CLEAR TO 25,120
SET FILTER TO (DAY(g_fecha)<=MDI)
@3.5,90 SAY CMONTH(g_fecha)
@3.5,105 SAY YEAR(g_fecha)
@5,40 SAY 'TOTAL PARTOS : 'STYLE 'BI'
@5,77 SAY STR(g_tpartos)
@6,40 SAY 'Normales : '
@6,77 SAY STR(g_pnormal)
@7,40 SAY 'Complicados : '
@7,77 SAY STR(g_pcompl)
@8,40 SAY 'Cesareas : '
@8,77 SAY STR(g_pcesare)
@9,40 SAY 'Abortos : '
@9,77 SAY STR(g_abortos)
@10,40 SAY 'Curetajes : '
@10,77 SAY STR(g_curetaj)
@11,40 SAY 'NACIMIENTOS VIVOS : 'STYLE 'BI'
@11,77 SAY STR(g_nacvivos)
@12,40 SAY 'Mayor de 2500 gramos : '
@12,77 SAY STR(g_vma2500g)
@13,40 SAY 'Menor o Igual a 2500 gramos : '
@13,77 SAY STR(g_vme2500g)
@14,40 SAY 'Sin Peso : '
@14,77 SAY STR(g_vsinpeso)
@15,40 SAY 'NACIMIENTOS MUERTOS : 'STYLE 'BI'
@15,77 SAY STR(g_nacmuet)
@16,40 SAY 'Mayor de 2500 gramos : '
@16,77 SAY STR(g_mma2500g)
@17,40 SAY 'Menor o Igual a 2500 gramos : '
@17,77 SAY STR(g_mme2500g)
@18,40 SAY 'Sin Peso : '
@18,77 SAY STR(g_msinpeso)
@19,40 SAY 'Partos Gemelos : '
@19,77 SAY STR(g_mpargeme)
@20,40 SAY 'TOTAL DE RECIEN NACIDOS : 'STYLE 'BI'
@20,77 SAY STR(g_totalrn)

SET FILTER TO
@ 22,40 GET miel PICTURE '@*h \<Aceptar' SIZE 2,15,40 style'b'

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
 Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
 at 09:34:23

```

READ CYCLE
@3.5,22 CLEAR TO 25,120
ENDIF
RETURN

!*****
!
! Procedure: IMPRESORA
!
! Called by: GINE_REP.PRG
!
!*****
PROCEDURE impresora
ELE E
TOR MONTH(DATE()) TO mmes
TOR SPACE(20) TO mmes1
TOR DAY(DATE()) TO mdia
TOR YEAR(DATE()) TO mani
TOR 0 TO mto,mtol,mt02,mt03,mt04,mt05,mt06,mt07,mt08,mt09,mtol0,mtol1
TOR 0 TO s,s1,s2,s3
10,30 SAY 'FECHA ACTUAL : '
10,51 SAY CMONTH(g_fecha)
10,65 SAY YEAR(g_fecha)
12,30 SAY 'Ingreso D a de Corte : ' GET mdia SIZE 1,3
EAD
TORE SPACE(1) TO miel
21,40 GET miel PICTURE '@*h \<Aceptar; \<Cancelar' SIZE 2,15,40
EAD CYCLE
miel='A' then
CLEAR
SET DEVICE TO PRINT
SET CONSOLE ON
SET FILTER TO (DAY(g_fecha)<=mdia)
@14,26 SAY CMONTH(g_fecha)
@14,49 SAY YEAR(g_fecha)
SCAN
SUM g_pnormal TO mto
SUM g_pcompli TO mtol
SUM g_pcesare TO mt02
SUM g_abortos TO mt03
SUM g_curetaj TO mt04
SUM g_vma2500g TO mt05
SUM g_vme2500g TO mt06
SUM g_vsinpeso TO mt07
SUM g_mma2500g TO mt08
SUM g_mme2500g TO mt09
SUM g_msinpeso TO mtol0
SUM g_mpargeme TO mtol1
ENDSC
s=mto+mtol+mt02
s1=mt05+mt06+mt07
s3=mt08+mt09+mtol0
@22,55 SAY s pict'99999'
@25,55 SAY mto pict'99999'
@27,55 SAY mtol pict'99999'
@30,55 SAY mt02 pict'99999'
@32,55 SAY mt03 pict'99999'
@34,55 SAY mt04 pict'99999'

```

GINE_REP.PRG

Page 4

System: PRODUCCION HOSPITALARIA

Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97

at 09:34:23

```
@37,55 SAY s1 pict'99999'  
@40,55 SAY mto5 pict'99999'  
@42,55 SAY mto6 pict'99999'  
@45,55 SAY mto7 pict'99999'  
@48,55 SAY s3 pict'99999'  
@50,55 SAY mto8 pict'99999'  
@53,55 SAY mto9 pict'99999'  
@56,55 SAY mtol0 pict'99999'  
@58,55 SAY mtoll pict'99999'  
SET FILTER TO
```

```
SET DEVICE TO SCREEN  
RETURN
```

: EOF: GINE_REP.PRG

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
 Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
 at 09:34:23

```

:*****
:
: Procedure file: C:\FPW26\MSP_ES\IP_HOSPI.PRG
:   System:
:   Last modified: 08/12/96 at 23:58:36
:
: Proc & Fncts: P_PANTALLA
:                : P_IMPRESORA
:                : IP_PANTA
:                : GRABACION
:                : INGR_TOTAL
:
:   Set by: _RG908VEW4           (procedure in MENU_EST.MPR)
:
:   Calls: P_PANTALLA           (procedure in IP_HOSPI.PRG)
:          : P_IMPRESORA         (procedure in IP_HOSPI.PRG)
:
:   Uses: ACUM_ING.DBF
:          : ANA_ACUM.DBF
:          : PROD_HOSP.DBF
:
:   Indexes: NDXIFEC.IDX
:            : NDXACSE.IDX
:            : NDXPTIP.IDX
:
:   CDX files: ACUM_ING.CDX
:
:   Documented 04:13:43
:
:   FoxDoc version 3.00a
:*****

```

```

ET ECHO OFF
ET SCORE OFF
ET SAFETY OFF
ET TALK OFF
ET STATUS OFF
ET ECHO OFF
PUBLIC memer,mcoex,msala,mtoti,mdias,totpar1
FILE F
USE acum_ing
INDEX ON i_fecha TO ndxifec
FILE G
USE ana_acum
INDEX ON ac_tipo TO ndxacse
FILE j
USE prod_hosp
INDEX ON p_tipo TO ndxptip

DEFINE WINDOW lista FROM 0,0 TO 32,107 title'HOSPITAL REGIONAL DOCENTE AMBATO' FONT 'MODERN'
style'I' DOUBLE
ACTIVATE WINDOW lista
,35 SAY 'REPORTE PRODUCCION HOSPITALARIA' STYLE 'BU'
3,19 TO 3, 127 PANEL
3,19 TO 28,19 PANEL
***** * BOTONES DEL MENU ***** *
) WHILE .T.
STORE 0 TO sw
STORE 1 TO bol
@ 6,2 GET bol PICTURE '@*v \<Pantalla; \<Impresora;\<Salir' SIZE 2,15,2 style'b'
READ CYCLE

```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
 Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
 at 09:34:23

```
CLEAR GETS
DO CASE
CASE bol=1
  DO p_pantalla
CASE bol=2
  DO p_impresora
CASE bol=3
  sw=1
  DEACTIVATE WINDOW lista
  RETURN
ENDCAS
WDDO
RETURN
```

Procedure: IP_PANTA

Called by: P_PANTALLA (procedure in IP_HOSPI.PRG)
 : P_IMPRESORA (procedure in IP_HOSPI.PRG)

Calls: TOT_CEN.PRG
 : INGR_TOTAL (procedure in IP_HOSPI.PRG)
 : GRABACION (procedure in IP_HOSPI.PRG)

Uses: TOT_CEN.DBF
 : PROD_HOS.DBF

Indexes: NDXTSER.IDX

```
PROCEDURE ip_panta
MORE SPACE(1) TO miel
OR 0 TO mdias
OR DATE() TO mfec
OR 'Medicina Interna' TO mtip
OR 'Cirugia Interna' TO mtip1
OR 'Pediatria' TO mtip2
OR 'Gineco Obstetricia' TO mtip3
OR 'Neonatologia' TO mtip4
OR 'Traumatologia' TO mtip5
OR 'Neumologia' TO mtip6
OR 'Geriatría' TO mtip7

OR 0 TO malt,m48h,mm48h,mtot1,mtot2,minfec,minter,mauto,mdest
OR 0 TO mdpac,mdcamd
OR 0 TO mgir,mintgi,mpdipa,mpoocu,mpdeest,mpdcamd,mpdegr
OR 0 TO mmo48h
OR 0 TO mdota,mpart
OR 0 TO medil,cirul,pedil,giobl,neon1,traumal,neumol,geril,totpar1
OR 0 TO tgiro,tinter,tdepac,tdeesta,tcadis,tdiegr,tmor48h,tdeocup
OR 0 TO tgirol,tinter1,tdepac1,tdeesta1,tcadis1,tdiegr1,tmor48h1,tdeocup1
OR 0 TO alta,m48,ma48,tot1,tot2,inf,INT,aut,tod,todi,dcad
OR 0 TO altal,m481,ma481,tot11,tot21,infl,int1,aut1,tod1,tod11,dcad1
```

4,30 say'Ingreso la Fecha : ' get mfec

4,30 say'Ingreso el Numero de dias del Mes : ' get mdias piet'99'

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
 Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
 at 09:34:23

```

6,30 say'Ingreso la Dotaci3n NORMAL de Camas' style'b'
7,30 say'Medicina Interna'get medil pict'9999'
8,30 say'Cirurgia Interna'get cirul pict'9999'
9,30 say'Pediatria'get pedil pict'9999'
10,30 say'Gineco Obstetricia'get giobl
11,30 say'Neonatologia'get neonl
12,30 say'Traumatologia'get traumal
13,30 say'Neumologia'get neumol
14,30 say'Geriatría'get geril
16,30 say'Ingreso TOTAL de Partos' GET totparl

```

LEAD

```

21,40 GET miel PICTURE '@*h \<Aceptar; \<Cancelar' SIZE 2,15,40 style'b'

```

LEAD CYCLE

IF miel='A' then

SELE 13

USE tot_cen

ZAP

USE

SELE j

USE prod_hos

ZAP

DO tot_cen

DO ingr_total

SELE 13

INDEX ON ttipo TO ndxtser

SELE G

SET RELATION TO ac_tipo INTO 13

GO TOP

SCAN

STOR 0 TO malt,m48h,mm48h,mtot1,mtot2,minfec,minter,mauto,mdest

STOR 0 TO mdpac,mdcamd

STOR 0 TO mgir,mingi,mpdipa,mpoocu,mpdeest,mpdcamd,mpdegr

STOR 0 TO mmo48h

STOR 0 TO mdota,mpart

malt=ac_altas

m48h=ac_m48h

mm48h=ac_ma48

mtot1=m48h+mm48h

mtot2=malt+mtot1

minfec=ac_infec

minter=ac_inter

mauto=ac_auto

mdest=ac_tdest

SELE 13

mdpac=tttotal3

mdcamd=tca_dispon

mgir=G->ac_auto/tca_dispon

'GIRO DE CAMAS'

mingi=tca_dispon/G->ac_auto

'INTERVALO DE GIROS'

mpdipa=tttotal3/mdias

'PROM. DIAS PACIENTE'

mpoocu=(tttotal3*100)/tca_dispon

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 09:34:23

```
***** 'PORC. DE OCUPA. '  
mpdeest=G->ac_tdest/G->ac_auto  
***** 'PROME. DE ESTADA'  
mpdcamd=tca_dispon/mdias  
***** 'PROMED. DIAS CAMAS DISP.'  
mpdegr=G->ac_auto/mdias  
***** 'PROMEDI. DIARIO DE EGRE. '  
mmo48h=(G->ac_ma48*100)/G->ac_auto  
***** 'MORTAL MAS 48 '  
***** GRABADO DE DATOS *****  
SELE j  
IF (SUBSTR(G->ac_servic,1,3)='MED') then  
  SELE j  
  APPEND BLANK  
  REPLA p_servicio WITH mtip  
  REPLA p_dotncam WITH medil  
  DO grabacion  
ENDIF  
IF (SUBSTR(G->ac_servic,1,3)='CIR') then  
  APPEND BLANK  
  REPLA p_servicio WITH mtip1  
  REPLA p_dotncam WITH cirul  
  DO grabacion  
ENDIF  
IF (SUBSTR(G->ac_servic,1,3)='PED') then  
  APPEND BLANK  
  REPLA p_servicio WITH mtip2  
  REPLA p_dotncam WITH pedil  
  DO grabacion  
ENDIF  
IF (SUBSTR(G->ac_servic,1,3)='GIN') then  
  APPEND BLANK  
  REPLA p_servicio WITH mtip3  
  REPLA p_dotncam WITH giobl  
  REPLA p_totpart WITH totpar1  
  DO grabacion  
ENDIF  
IF (SUBSTR(G->ac_servic,1,3)='NEO') then  
  APPEND BLANK  
  REPLA p_servicio WITH mtip4  
  REPLA p_dotncam WITH neon1  
  DO grabacion  
ENDIF  
IF (SUBSTR(G->ac_servic,1,3)='TRA') then  
  APPEND BLANK  
  REPLA p_servicio WITH mtip5  
  REPLA p_dotncam WITH traumal  
  DO grabacion  
ENDIF  
IF (SUBSTR(G->ac_servic,1,3)='NEU') then  
  APPEND BLANK  
  REPLA p_servicio WITH mtip6  
  REPLA p_dotncam WITH neumol  
  DO grabacion  
ENDIF  
IF (SUBSTR(G->ac_servic,1,3)='GER') then  
  APPEND BLANK  
  REPLA p_servicio WITH mtip7
```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 09:34:23

```
REPLA p_dotncam WITH geril
DO grabacion
ENDIF
ENDSC
SET RELATION TO
ENDIF
RETURN
```

```
*****
* Procedure: GRABACION
* Called by: IP_PANTA (procedure in IP_HOSPI.PRG)
*****
```

```
PROCEDURE grabacion
SELE j

REPLA p_tipo WITH G->ac_tipo, p_altas WITH malt, p_fecha WITH mfec
REPLA p_m48h WITH m48h, p_ma48h WITH mm48h, p_totall WITH mtotl
REPLA p_total2 WITH mtot2, p_infhos WITH minfec, p_intcon WITH minter
REPLA p_autop WITH mauto, p_todest WITH mdest, p_todipa WITH mdpac
REPLA p_dcadis WITH mdcamd, p_gircam WITH mgir, p_invagi WITH mintgi
REPLA p_prdpac WITH mpdipa, p_pocupa WITH mpoccu, p_pdesta WITH mpdeest
REPLA p_pdicad WITH mpdcamd, p_pdiegre WITH mpdegr, p_mmas48h WITH mmo48h
REPLA p_cext WITH mcoex, p_emerg WITH memer, p_sala WITH msala, p_toting WITH mtoti
RETURN
```

```
*****
! Procedure: INGR_TOTAL
! Called by: IP_PANTA (procedure in IP_HOSPI.PRG)
! *****
```

```
PROCEDURE ingr_total
SELE F
CAN
SUM i_emerg TO memer
SUM i_conex TO mcoex
SUM i_sala TO msala
ENDSC
mtoti=memer+mcoex+msala
RETURN
```

```
*****
Procedure: P_PANTALLA
Called by: IP_HOSPI.PRG

Calls: IP_PANTA (procedure in IP_HOSPI.PRG)
*****
```

```
PROCEDURE p_pantalla
p ip_panta
SELE j
;29 CLEAR TO 24,120
```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
 Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
 at 09:34:23

```

STOR 0 TO tgiro,tinter,tdepac,tdeesta,tcadis,tdiegr,tmor48h,tdeocup
STOR 0 TO tgirol,tinter1,tdepac1,tdeest1,tcadis1,tdiegr1,tmor48h1,tdeocup1
STOR 0 TO alta,m48,ma48,tot1,tot2,inf,INT,aut,tod,todi,dcad,dota
STOR 0 TO alta1,m481,ma481,tot11,tot21,inf1,int1,aut1,tod1,tod11,dcad1,dota1
SET FILTER TO (SUBSTR(p_tipo,1,1)='A')
SUM p_alta TO alta
SUM p_m48h TO m48
SUM p_ma48h TO ma48
SUM p_totall TO tot1
SUM p_total2 TO tot2
SUM p_infhos TO inf
SUM p_intcon TO INT
SUM p_autop TO aut
SUM p_todest TO tod
SUM p_todipa TO todi
SUM p_dcadis TO dcad
SUM p_pdicad TO tcadis
SUM p_dotncam TO dota
tgiro=tot2/tcadis
tinter=(dcad-todi)/tot2
tdepac=todi/mdias
tdeocup=(todi*100)/dcad
tdeesta=tod/tot2
tdiegr=tot2/mdias
tmor48h=(ma48*100)/tot2
SET FILTER TO
SET FILTER TO (SUBSTR(p_tipo,1,1)='C')
SUM p_alta TO alta1
SUM p_m48h TO m481
SUM p_ma48h TO ma481
SUM p_totall TO tot11
SUM p_total2 TO tot21
SUM p_infhos TO inf1
SUM p_intcon TO int1
SUM p_autop TO aut1
SUM p_todest TO tod1
SUM p_todipa TO tod11
SUM p_dcadis TO dcad1
SUM p_pdicad TO tcadis1
SUM p_dotncam TO dota1
tgirol=tot21/tcadis1
tinter1=(dcad1-tod11)/tot21
tdepac1=tod11/mdias
tdeocup1=(tod11*100)/dcad1
tdeest1=tod1/tot21
tdiegr1=tot21/mdias
tmor48h1=(ma481*100)/tot21
SET FILTER TO
2,50 SAY CMONTH(DATE())
2,80 SAY YEAR(DATE())
1,55 say'TOTAL DE AGUDOS' STYLE 'B'
,20 say'      2          3          4          5          6          7          8
          10         11
,20 SAY alta PICT '9999'
,28 SAY m48 PICT '9999'
,36 SAY ma48 PICT '9999'
,44 SAY tot1 PICT '9999'
,52 SAY tot2 PICT '9999'
    
```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 09:34:23

6,60 SAY inf PICT '9999'
6,68 SAY INT PICT '9999'
6,76 SAY aut PICT '9999'
6,84 SAY tod PICT '9999'
6,92 SAY todi PICT '9999'
6,100 SAY dcad PICT '9999'
8,20 say' 13 14 15 16 17 18 19 20
1 22 23 24 25'style 'BU'
9,20 SAY tgiro PICT '9999.99'
9,28 SAY tinter PICT '9999.99'
9,36 SAY tdepac PICT '9999.99'
9,44 SAY tdeocup PICT '9999.99'
9,52 SAY tdeesta PICT '9999.99'
9,60 SAY tcadis PICT '9999.99'
9,68 SAY tdiegr PICT '9999.99'
9,76 SAY tmor48h PICT '9999.99'
9,108 SAY dota pict'9999.99'
9,116 SAY totparl PICT '9999.99'
10,55 say'TOTAL DE CRONICOS' STYLE 'B'
11,20 say' 2 3 4 5 6 7 8
10 11 12 ' style 'BU'
12,20 SAY altal PICT '9999'
12,28 SAY m48l PICT '9999'
12,36 SAY ma48l PICT '9999'
12,44 SAY tot1l PICT '9999'
12,52 SAY tot2l PICT '9999'
12,60 SAY infl PICT '9999'
12,68 SAY intl PICT '9999'
12,76 SAY autl PICT '9999'
12,84 SAY todl PICT '9999'
12,92 SAY todil PICT '9999'
12,100 SAY dcadl PICT '9999'
14,20 SAY ' 13 14 15 16 17 18 19 20
1 22 23 24 25'STYLE 'BU'
15,20 SAY tgirol PICT '9999.99'
15,28 SAY tinterl PICT '9999.99'
15,36 SAY tdepac1 PICT '9999.99'
15,44 SAY tdeocup1 PICT '9999.99'
15,52 SAY tdeestal PICT '9999.99'
15,60 SAY tcadis1 PICT '9999.99'
15,68 SAY tdiegr1 PICT '9999.99'
15,76 SAY tmor48h1 PICT '9999.99'
15,108 SAY dotal pict'9999.99'
17,20 say'Ingresos por:'style 'B'
17,50 SAY 'Consulta Externa : ' STYLE 'B'
18,50 SAY 'Emergencia : ' STYLE 'B'
19,50 SAY 'Sala : ' STYLE 'B'
20,50 SAY 'Total de Ingresos:' STYLE 'B'
> TOP
17,75 SAY STR(p_cext)
18,75 SAY STR(p_emerg)
19,75 SAY STR(p_sala) STYLE 'U'
20,75 SAY STR(p_toting)

RETURN

System: PRODUCCION HOSPITALARIA

Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/87

at 09:34:23

```

*!
*!      Called by: IP_HOSPI.PRG
*!
*!      Calls: IP_PANTA      (procedure in IP_HOSPI.PRG)
*!
*!*****
PROCEDURE p_impresora
DO ip_panta
SELE j
@4,20 CLEAR TO 24,120
STOR 0 TO tgiro,tinter,tdepac,tdeesta,tcadis,tdiegr,tmor48h,tdeocup
STOR 0 TO tgirol,tinter1,tdepac1,tdeest1,tcadis1,tdiegr1,tmor48h1,tdeocup1
STOR 0 TO alta,m48,ma48,tot1,tot2,inf,INT,aut,tod,todi,dcad,dota
STOR 0 TO altal,m481,ma481,tot11,tot21,inf1,int1,aut1,tod1,tod11,dcad1,dotal
SET FILTER TO (SUBSTR(p_tipo,1,1)='A')
SUM p_altas TO alta
SUM p_m48h TO m48
SUM p_ma48h TO ma48
SUM p_totall TO tot1
SUM p_total2 TO tot2
SUM p_infhos TO inf
SUM p_intcon TO INT
SUM p_autop TO aut
SUM p_todest TO tod
SUM p_todipa TO todi
SUM p_dcadis TO dcad
SUM p_pdicad TO tcadis
SUM p_dotncam TO dota
giro=tot2/tcadis
tinter=(dcad-todi)/tot2
depac=todi/mdias
deocup=(todi*100)/dcad
deesta=tod/tot2
diegr=tot2/mdias
mor48h=(ma48*100)/tot2
SET FILTER TO
SET FILTER TO (SUBSTR(p_tipo,1,1)='C')
SUM p_altas TO altal
SUM p_m48h TO m481
SUM p_ma48h TO ma481
SUM p_totall TO tot11
SUM p_total2 TO tot21
SUM p_infhos TO inf1
SUM p_intcon TO int1
SUM p_autop TO aut1
SUM p_todest TO tod1
SUM p_todipa TO tod11
SUM p_dcadis TO dcad1
SUM p_pdicad TO tcadis1
SUM p_dotncam TO dotal
girol=tot21/tcadis1
tinter1=(dcad1-tod11)/tot21
depac1=tod11/mdias
deocup1=(tod11*100)/dcad1
deest1=tod11/tot21
diegr1=tot21/mdias
mor48h1=(ma481*100)/tot21
SET DEVI TO PRINT

```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA

Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97

at 08:34:23

```
SET FILTER TO
@1,50 SAY CMONTH(DATE()) STYLE 'B' font'B',15
@1,80 SAY YEAR(DATE()) STYLE 'B' font'B',15
i=12.5
SET FILTER TO (SUBSTR(p_tipo,1,1)='A')
SCAN
  @i,3 SAY p_servicio STYLE 'BI' font'B',12
  @i,22 SAY p_altas pict'9999' style'B' FONT 'B',8
  @i,26 SAY p_m48h pict'9999' style'B' FONT 'B',8
  @i,30 SAY p_ma48h pict'9999' style'B' FONT 'B',8
  @i,34 SAY p_totall pict'9999' style'B' FONT 'B',8
  @i,38 SAY p_total2 pict'9999' style'B' FONT 'B',8
  @i,42 SAY p_infhos pict'9999' style'B' FONT 'B',8
  @i,46 SAY p_intcon pict'9999' style'B' FONT 'B',8
  @i,50 SAY p_autop pict'9999' style'B' FONT 'B',8
  @i,54 SAY p_todest pict'9999' style'B' FONT 'B',8
  @i,58 SAY p_todipa pict'9999' style'B' FONT 'B',8
  @i,62 SAY p_gircam pict'999.99' style'B' FONT 'B',8
  @i,66 SAY p_invagi pict'999.99' style'B' FONT 'B',8
  @i,70 SAY p_prdpac pict'999.99' style'B' FONT 'B',8
  @i,74 SAY p_pocupa pict'999.99' style'B' FONT 'B',8
  @i,78 SAY p_pdesta pict'999.99' style'B' FONT 'B',8
  @i,82 SAY p_pdicad pict'999.99' style'B' FONT 'B',8
  @i,86 SAY p_pdiegre pict'999.99' style'B' FONT 'B',8
  @i,90 SAY p_mmas48h pict'999.99' style'B' FONT 'B',8
  @i,110 SAY p_dotncam pict'9999' style'B' FONT 'B',8
  IF SUBSTR(p_servicio,1,3)='GIN'
    @i,114 SAY p_totpart pict'9999' style'B' FONT 'B',8
  ENDIF
  i=i+1.7
NDSCAN
SET FILTER TO
*****CRONICOS*****
-27.8
SET FILTER TO (SUBSTR(p_tipo,1,1)='C')
SCAN
  @i,3 SAY p_servicio STYLE 'BI' font'B',12
  @i,22 SAY p_altas pict'9999' style'B' FONT 'B',8
  @i,26 SAY p_m48h pict'9999' style'B' FONT 'B',8
  @i,30 SAY p_ma48h pict'9999' style'B' FONT 'B',8
  @i,34 SAY p_totall pict'9999' style'B' FONT 'B',8
  @i,38 SAY p_total2 pict'9999' style'B' FONT 'B',8
  @i,42 SAY p_infhos pict'9999' style'B' FONT 'B',8
  @i,46 SAY p_intcon pict'9999' style'B' FONT 'B',8
  @i,50 SAY p_autop pict'9999' style'B' FONT 'B',8
  @i,54 SAY p_todest pict'9999' style'B' FONT 'B',8
  @i,58 SAY p_todipa pict'9999' style'B' FONT 'B',8
  @i,62 SAY p_gircam pict'999.99' style'B' FONT 'B',8
  @i,66 SAY p_invagi pict'999.99' style'B' FONT 'B',8
  @i,70 SAY p_prdpac pict'999.99' style'B' FONT 'B',8
  @i,74 SAY p_pocupa pict'999.99' style'B' FONT 'B',8
  @i,78 SAY p_pdesta pict'999.99' style'B' FONT 'B',8
  @i,82 SAY p_pdicad pict'999.99' style'B' FONT 'B',8
  @i,86 SAY p_pdiegre pict'999.99' style'B' FONT 'B',8
  @i,90 SAY p_mmas48h pict'999.99' style'B' FONT 'B',8
  @i,110 SAY p_dotncam pict'9999' style'B' FONT 'B',8
  i=i+1.7
NDSCAN
```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA

Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97

at 09:34:23

```
i=i+1.7
0i,3 say'TOTAL CRONICOS'style 'B' FONT 'B',12
0i,22 SAY altal PICT '9999'style'B' FONT 'B',8
0i,26 SAY m481 PICT '9999' style'B' FONT 'B',8
0i,30 SAY ma481 PICT '9999' style'B' FONT 'B',8
0i,34 SAY tot11 PICT '9999' style'B' FONT 'B',8
0i,38 SAY tot21 PICT '9999' style'B' FONT 'B',8
0i,42 SAY inf1 PICT '9999' style'B' FONT 'B',8
0i,46 SAY intl PICT '9999' style'B' FONT 'B',8
0i,50 SAY aut1 PICT '9999' style'B' FONT 'B',8
0i,54 SAY tod1 PICT '9999' style'B' FONT 'B',8
0i,58 SAY tod11 PICT '9999' style'B' FONT 'B',8

      @I,62 SAY DCAD1 PICT '9999'

0i,62 SAY tgirol PICT '9999.99'style'B' FONT 'B',8

0i,66 SAY tinter1 PICT '9999.99' style'B' FONT 'B',8
0i,70 SAY tdepacl PICT '9999.99' style'B' FONT 'B',8
0i,74 SAY tdeocup1 PICT '9999.99' style'B' FONT 'B',8
0i,78 SAY tdeestal PICT '9999.99'style'B' FONT 'B',8
0i,82 SAY tcadis1 PICT '9999.99'style'B' FONT 'B',8
0i,86 SAY tdiegr1 PICT '9999.99'style'B' FONT 'B',8
0i,90 SAY tmor48h1 PICT '9999.99'style'B' FONT 'B',8
0i,110 SAY dotal pict'9999.99'style'B' FONT 'B',8
ET FILTER TO
*****TOTAL AGUDOS
=44.8
0i,22 SAY alta PICT '9999'style'B' FONT 'B',8
0i,26 SAY m48 PICT '9999' style'B' FONT 'B',8
0i,30 SAY ma48 PICT '9999' style'B' FONT 'B',8
0i,34 SAY tot1 PICT '9999' style'B' FONT 'B',8
0i,38 SAY tot2 PICT '9999' style'B' FONT 'B',8
0i,42 SAY inf PICT '9999' style'B' FONT 'B',8
0i,46 SAY INT PICT '9999' style'B' FONT 'B',8
0i,50 SAY aut PICT '9999' style'B' FONT 'B',8
0i,54 SAY tod PICT '9999' style'B' FONT 'B',8
0i,58 SAY tod1 PICT '9999' style'B' FONT 'B',8

      @I,62 SAY DCAD1 PICT '9999'

0i,62 SAY tgiro PICT '9999.99' style'B' FONT 'B',8
0i,66 SAY tinter PICT '9999.99' style'B' FONT 'B',8
0i,70 SAY tdepac PICT '9999.99' style'B' FONT 'B',8
0i,74 SAY tdeocup PICT '9999.99' style'B' FONT 'B',8
0i,78 SAY tdeesta PICT '9999.99' style'B' FONT 'B',8
0i,82 SAY tcadis PICT '9999.99' style'B' FONT 'B',8
0i,86 SAY tdiegr PICT '9999.99' style'B' FONT 'B',8
0i,90 SAY tmor48h PICT '9999.99' style'B' FONT 'B',8
0i,110 SAY dota pict'9999.99'style'B' FONT 'B',8
O TOP
06.5,30 say'INGRESOS POR:' style'B' FONT 'B',8
06.5,50 say'CONSULTA EXTERNA:' style'B' FONT 'B',8
06.5,75 SAY p_cext pict'99999'style'B' FONT 'B',8
08.2,50 say'EMERGENCIA      :' style'B' FONT 'B',8
08.2,75 SAY p_emerg pict'99999'style'B' FONT 'B',8
09.9,50 say'SALA           :' style'B' FONT 'B',8
09.9,75 SAY p_sala pict'99999'style 'BU' FONT 'B',8
```

IP_HOSPI.PRG

Page 11

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 09:34:23

```
351.6,45 say'TOTAL DE INGRESOS:' style'B' FONT 'B',8
351.6,75 SAY p_toting pict'99999'style'B' FONT 'B',8
SET DEVI TO SCREEN
SET PRINTER TO
RETURN
*: EOF: IP_HOSPI.PRG
```

TOT_CEN.PRG

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 09:34:23

Procedure file: C:\FPW26\MSP_ES\TOT_CEN.PRG
System:
Last modified: 02/12/96 at 4:56:24
Procs & Fncts: MEDICINA
 : CIRUGIA
 : PEDIATRIA
 : GIN_OBS
 : NEONATOLOGIA
 : TRAUMATOLOGIA
 : NEUMOLOGIA
 : GERIATRIA
Set by: IP_PANTA (procedure in IP_HOSPI.PRG)
Calls: MEDICINA (procedure in TOT_CEN.PRG)
 : CIRUGIA (procedure in TOT_CEN.PRG)
 : PEDIATRIA (procedure in TOT_CEN.PRG)
 : GIN_OBS (procedure in TOT_CEN.PRG)
 : NEONATOLOGIA (procedure in TOT_CEN.PRG)
 : TRAUMATOLOGIA (procedure in TOT_CEN.PRG)
 : NEUMOLOGIA (procedure in TOT_CEN.PRG)
 : GERIATRIA (procedure in TOT_CEN.PRG)
Uses: CEN_SERV.DBF

Documented 04:14:19 FoxDoc version 3.00a

ET ECHO OFF
ET SCORE OFF
ET SAFETY OFF
ET TALK OFF
ET STATUS OFF
ET ECHO OFF

BASE A USARSE LA CREADA POR EL TOTAL CEN_SERV.DBF

ELE i
SE cen_serv
TOR 0 TO existe,ingre,trans1,tot1,altas,trans2,def_48h
TOR 0 TO defm48h,total2,total3,caocup,cadani
TOR 0 TO cadeso,cadisp,total4
TOR 'MEDICINA INTERNA' TO medi
TOR 'CIRUGIA GENERAL' TO ciru
TOR 'PEDIATRIA' TO pedi
TOR 'GINECO OBSTETRICIA' TO giob
TOR 'NEONATOLOGIA' TO neon
TOR 'TRAUMATOLOGIA' TO trauma
TOR 'NEUMOLOGIA' TO neum
TOR 'GERIATRIA' TO geri
TOR 'A' TO agudos
TOR 'C' TO cronicos

DESPLIEGUE DE LOS TOTALES POR SERVICIO**

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 09:34:23

ELE 13
O medicina
O cirugia
O pediatria
O gin_obs
O neonatologia
O traumatologia
O neumologia
O geriatria
ETURN

```
*****  
!  
! Procedure: MEDICINA  
!  
! Called by: TOT_CEN.PRG  
!  
! Uses: TOT_CEN.DBF  
!  
*****
```

PROCEDURE medicina

ELE i
SET FILTER TO ALLTRIM(cservicio)=ALLTRIM(medi)

UM cexistenci TO existe
UM cingreso TO ingre
UM ctransfer1 TO trans1
UM ctotall TO tot1
UM caltas TO altas
UM ctransfer2 TO trans2
UM cd_48h TO def_48h
UM cd_mas48h TO defm48h
UM cttotal2 TO total2
UM cttotal3 TO total3
UM cca_ocupad TO caocup
UM cca_daniad TO cadani
UM cca_desocu TO cadeso
UM cca_dispon TO cadisp
UM cttotal4 TO total4

SET FILTER TO

ELE 13

SE tot_cen

PPEND BLANK

EPLA tservicio WITH medi ,ttipo WITH agudos, texistenci WITH existe
EPLA tngreso WITH ingre,ttransfer1 WITH trans1,ttotall WITH tot1
EPLA taltas WITH altas,ttransfer2 WITH trans2,tcd_48h WITH def_48h
EPLA tcd_mas48h WITH defm48h,tttotal2 WITH total2,tttotal3 WITH total3
EPLA tca_ocupad WITH caocup,tca_daniad WITH cadani,tca_desocu WITH cadeso
EPLA tca_dispon WITH cadisp,tttotal4 WITH total4

ETURN

```
*****  
!  
! Procedure: CIRUGIA  
!  
! Called by: TOT_CEN.PRG  
!  
! Uses: TOT_CEN.DBF  
!  
*****
```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 09:34:23

PROCEDURE cirugia

SELE i
SET FILTER TO ALLTRIM(cservicio)=ALLTRIM(ciru)
SUM cexistenci TO existe
SUM cingreso TO ingre
SUM ctransfer1 TO trans1
SUM ctotall TO tot1
SUM caltas TO altas
SUM ctransfer2 TO trans2
SUM cd_48h TO def_48h
SUM cd_mas48h TO defm48h
SUM cttotal2 TO total2
SUM cttotal3 TO total3
SUM cca_ocupad TO caocup
SUM cca_daniad TO cadani
SUM cca_desocu TO cadeso
SUM cca_dispon TO cadisp
SUM cttotal4 TO total4
SET FILTER TO
SELE 13
USE tot_cen
APPEND BLANK
REPLA tservicio WITH ciru ,ttipo WITH agudos, texistenci WITH existe
REPLA tingreso WITH ingre,ttransfer1 WITH trans1,ttotall WITH tot1
REPLA taltas WITH altas,ttransfer2 WITH trans2,tcd_48h WITH def_48h
REPLA tcd_mas48h WITH defm48h,ttotal2 WITH total2,ttotal3 WITH total3
REPLA tca_ocupad WITH caocup,tca_daniad WITH cadani,tca_desocu WITH cadeso
REPLA tca_dispon WITH cadisp,ttotal4 WITH total4
RETURN

!
! Procedure: PEDIATRIA
!
! Called by: TOT_CEN.PRG
!
! Uses: TOT_CEN.DBF
!

PROCEDURE pediatria

SELE i
SET FILTER TO ALLTRIM(cservicio)=ALLTRIM(pedi)
SUM cexistenci TO existe
SUM cingreso TO ingre
SUM ctransfer1 TO trans1
SUM ctotall TO tot1
SUM caltas TO altas
SUM ctransfer2 TO trans2
SUM cd_48h TO def_48h
SUM cd_mas48h TO defm48h
SUM cttotal2 TO total2
SUM cttotal3 TO total3
SUM cca_ocupad TO caocup
SUM cca_daniad TO cadani
SUM cca_desocu TO cadeso
SUM cca_dispon TO cadisp
SUM cttotal4 TO total4

TOT_CEN.PRG

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 09:34:23

```
SET FILTER TO  
SELE 13  
USE tot_cen
```

```
APPEND BLANK
```

```
REPLA tservicio WITH pedi ,ttipo WITH agudos, texistenci WITH existe  
REPLA tingreso WITH ingre,ttransfer1 WITH trans1,ttotal1 WITH tot1  
REPLA taltas WITH altas,ttransfer2 WITH trans2,tcd_48h WITH def_48h  
REPLA tcd_mas48h WITH defm48h,ttotal2 WITH total2,ttotal3 WITH total3  
REPLA tca_ocupad WITH caocup,tca_daniad WITH cadani,tca_desocu WITH cadeso  
REPLA tca_dispon WITH cadisp,ttotal4 WITH total4  
RETURN
```

```
*!*****  
*!  
*! Procedure: GIN_OBS  
*!  
*! Called by: TOT_CEN.PRG  
*!  
*! Uses: TOT_CEN.DBF  
*!  
*!*****
```

```
PROCEDURE gin_obs
```

```
SELE 1  
SET FILTER TO ALLTRIM(cservicio)=ALLTRIM(giob)  
SUM cexistenci TO existe  
SUM cingreso TO ingre  
SUM ctransfer1 TO trans1  
SUM ctotall TO tot1  
SUM caltas TO altas  
SUM ctransfer2 TO trans2  
SUM cd_48h TO def_48h  
SUM cd_mas48h TO defm48h  
SUM cttotal2 TO total2  
SUM cttotal3 TO total3  
SUM cca_ocupad TO caocup  
SUM cca_daniad TO cadani  
SUM cca_desocu TO cadeso  
SUM cca_dispon TO cadisp  
SUM cttotal4 TO total4
```

```
SET FILTER TO  
SELE 13  
USE tot_cen
```

```
APPEND BLANK
```

```
REPLA tservicio WITH giob ,ttipo WITH agudos, texistenci WITH existe  
REPLA tingreso WITH ingre,ttransfer1 WITH trans1,ttotal1 WITH tot1  
REPLA taltas WITH altas,ttransfer2 WITH trans2,tcd_48h WITH def_48h  
REPLA tcd_mas48h WITH defm48h,ttotal2 WITH total2,ttotal3 WITH total3  
REPLA tca_ocupad WITH caocup,tca_daniad WITH cadani,tca_desocu WITH cadeso  
REPLA tca_dispon WITH cadisp,ttotal4 WITH total4  
RETURN
```

```
*!*****  
*!  
*! Procedure: NEONATOLOGIA  
*!  
*! Called by: TOT_CEN.PRG  
*!  
*!*****
```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 09:34:23

*! Uses: TOT_CEN.DBF
*!
*!*****

PROCEDURE neonatologia

SELE i
SET FILTER TO ALLTRIM(cservicio)=ALLTRIM(neon)
SUM cexistenci TO existe
SUM cingreso TO ingre
SUM ctransfer1 TO trans1
SUM ctotall TO tot1
SUM caltas TO altas
SUM ctransfer2 TO trans2
SUM cd_48h TO def_48h
SUM cd_mas48h TO defm48h
SUM cttotal2 TO total2
SUM cttotal3 TO total3
SUM cca_ocupad TO caocup
SUM cca_daniad TO cadani
SUM cca_desocu TO cadeso
SUM cca_dispon TO cadisp
SUM cttotal4 TO total4
SET FILTER TO
SELE 13
USE tot_cen

APPEND BLANK

REPLA tservicio WITH neon ,ttipo WITH agudos, texistenci WITH existe
REPLA ttingreso WITH ingre,ttransfer1 WITH trans1,ttotall WITH tot1
REPLA taltas WITH altas,ttransfer2 WITH trans2,tcd_48h WITH def_48h
REPLA tcd_mas48h WITH defm48h,ttotal2 WITH total2,ttotal3 WITH total3
REPLA tca_ocupad WITH caocup,tca_daniad WITH cadani,tca_desocu WITH cadeso
REPLA tca_dispon WITH cadisp,ttotal4 WITH total4
RETURN

!*****
!
! Procedure: TRAUMATOLOGIA
!
! Called by: TOT_CEN.PRG
!
! Uses: TOT_CEN.DBF
!*****

PROCEDURE traumatologia

ELE i
SET FILTER TO ALLTRIM(cservicio)=ALLTRIM(trauma)
SUM cexistenci TO existe
SUM cingreso TO ingre
SUM ctransfer1 TO trans1
SUM ctotall TO tot1
SUM caltas TO altas
SUM ctransfer2 TO trans2
SUM cd_48h TO def_48h
SUM cd_mas48h TO defm48h
SUM cttotal2 TO total2
SUM cttotal3 TO total3
SUM cca_ocupad TO caocup
SUM cca_daniad TO cadani

TOT_CEN.PRG

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 09:34:23

```
SUM cca_desocu TO cadeso
SUM cca_dispon TO cadisp
SUM cttotal4 TO total4
SET FILTER TO
SELE 13
USE tot_cen
APPEND BLANK
REPLA tservicio WITH trauma ,ttipo WITH agudos, texistenci WITH existe
REPLA tingreso WITH ingre,ttransfer1 WITH trans1,ttotal1 WITH tot1
REPLA taltas WITH altas,ttransfer2 WITH trans2,tcd_48h WITH def_48h
REPLA tcd_mas48h WITH defm48h,ttotal2 WITH total2,ttotal3 WITH total3
REPLA tca_ocupad WITH caocup,tca_daniad WITH cadani,tca_desocu WITH cadeso
REPLA tca_dispon WITH cadisp,ttotal4 WITH total4
RETURN
```

```
!*****
!
! Procedure: NEUMOLOGIA
!
! Called by: TOT_CEN.PRG
!
! Uses: TOT_CEN.DBF
!*****
```

```
PROCEDURE neumologia
ELE 1
SET FILTER TO ALLTRIM(cservicio)=ALLTRIM(neum)
SUM cexistenci TO existe
SUM cingreso TO ingre
SUM ctransfer1 TO trans1
SUM cttotal1 TO tot1
SUM caltas TO altas
SUM ctransfer2 TO trans2
SUM cd_48h TO def_48h
SUM cd_mas48h TO defm48h
SUM cttotal2 TO total2
SUM cttotal3 TO total3
SUM cca_ocupad TO caocup
SUM cca_daniad TO cadani
SUM cca_desocu TO cadeso
SUM cca_dispon TO cadisp
SUM cttotal4 TO total4
SET FILTER TO
```

```
SELE 13
USE tot_cen
APPEND BLANK
REPLA tservicio WITH neum ,ttipo WITH cronicos, texistenci WITH existe
REPLA tingreso WITH ingre,ttransfer1 WITH trans1,ttotal1 WITH tot1
REPLA taltas WITH altas,ttransfer2 WITH trans2,tcd_48h WITH def_48h
REPLA tcd_mas48h WITH defm48h,ttotal2 WITH total2,ttotal3 WITH total3
REPLA tca_ocupad WITH caocup,tca_daniad WITH cadani,tca_desocu WITH cadeso
REPLA tca_dispon WITH cadisp,ttotal4 WITH total4
RETURN
```

```
*****
Procedure: GERIATRIA
```

System: PRODUCCION HOSPITALARIA
Author: KARINA DALGO Y NELLY PUNINA

Printed 07/03/97
at 09:34:23

Called by: TOT_CEN.PRG

Uses: TOT_CEN.DBF

PROCEDURE geriatría

FILE 1
SET FILTER TO ALLTRIM(cservicio)-ALLTRIM(geri)
DIM cexistenci TO existe
DIM cingreso TO ingre
DIM ctransfer1 TO trans1
DIM ctotall TO tot1
DIM caltas TO altas
DIM ctransfer2 TO trans2
DIM cd_48h TO def_48h
DIM cd_mas48h TO defm48h
DIM cttotal2 TO total2
DIM cttotal3 TO total3
DIM cca_ocupad TO caocup
DIM cca_daniad TO cadani
DIM cca_desocu TO cadeso
DIM cca_dispon TO cadisp
DIM cttotal4 TO total4

SET FILTER TO

FILE 13

USE tot_cen

APPEND BLANK

REPLACE tservicio WITH geri ,ttipo WITH cronicos, texistenci WITH existe
REPLACE tingreso WITH ingre,ttransfer1 WITH trans1,ttotall WITH tot1
REPLACE taltas WITH altas,ttransfer2 WITH trans2,tcd_48h WITH def_48h
REPLACE tcd_mas48h WITH defm48h,tttotal2 WITH total2,tttotal3 WITH total3
REPLACE tca_ocupad WITH caocup,tca_daniad WITH cadani,tca_desocu WITH cadeso
REPLACE tca_dispon WITH cadisp,tttotal4 WITH total4

RETURN

EOF: TOT_CEN.PRG

INDICE

PARTE I

	Pág.
1. Reseña Histórica del Hospital Regional Docente Ambato.....	1
2. Estructura del Hospital Regional Docente Ambato.....	12
3. Organigrama estructural del Hospital Regional Docente Ambato.....	16
4. Organigrama estructural del Departamento de Estadística del Hospital Regional Docente Ambato.....	17
5. Descripción de Funciones de los Departamentos del Hospital Regional Ambato..	18
6. El Departamento de Estadística.....	32
7. Flujo de la Información en el Departamento de Estadística.....	33
8. Documentos Existentes.....	34
9. Resumen del Censo Diario.....	34
10. Análisis Diario de Egresos.....	35
11. Atención Gineco - Obstétrica.....	36
12. Censo Diario.....	37
13. Planilla de Concentración.....	38
14. Internación.....	39
15. Ficheros existentes.....	40
16. Utilización de los medios de Tratamiento.....	41
17. Circulación de la Información.....	42
18. Estimación de Costes del Sistema Existente.....	42
19. Crítica de Sistema Actual.....	43
20. Objetivos Generales.....	44
21. Objetivos Específicos.....	44
22. Búsqueda de Soluciones.....	47
23. Recursos Necesarios.....	47
24. Personal.....	47
25. Medios Materiales.....	48
26. Tiempo de Realización.....	49
27. Costos de Realización.....	50

PARTE II

	<u>Pág.</u>
1. Planificación.....	51
2. Objetivos del Sistema.....	52
3. Objetivos de Gestión.....	52
4. Objetivos Técnicos.....	52
5. Tiempos y Costes Provisionales.....	53
6. Definición de Normativas.....	53
7. Simbología.....	60
8. Estudio de Recursos Existentes.....	62
9. Necesidades y Limitaciones.....	63
10. Diseño del Nuevo Sistema.....	64
11. Análisis Diario de Egresos.....	64
12. Concentrado de Ingresos.....	65
13. Producción Hospitalaria.....	66
14. Censo Diario.....	67
15. Resumen del Censo Diario.....	67
16. Definición de Procesos.....	68
17. Elección y Objetivos de las Salidas.....	74
18. Estudio de los Soportes.....	74
19. Estudio general de la Ubicación de las Salidas.....	75
20. Estudio de Controles.....	75
21. Controles Directos.....	75
22. Controles Indirectos.....	76
23. Agrupación de Datos y Ficheros.....	77
24. Elección de Ficheros.....	77
25. Estudio de los Contenidos.....	80
26. Estudio de las Principales Características.....	80
27. Organigrama Funcional.....	81
28. Reorganización de los Servicios.....	82

PARTE III

Índice

1. Planificación.....	83
2. Asignación de Códigos.....	84
3. Selección del Lenguaje de Programación.....	99
4. Descripción Orgánica de los Ficheros.....	101

BIBLIOGRAFIA

- **Manual de Scanner ScanDesk, Microsoft.**
- **Manual de Bolsillos FoxPro 2.6 para Windows, Serie Mc Graw-Hill.**
- **Videos Instructivos, Informática fácil, para el manejo de Word Perfect 5.1.**
- **Manual de Bolsillo de Word Perfect 5.1 , Serie Mc Graw-Hill.**
- **Trabajo Práctico realizado en quinto nivel para la empresa SIA, de la materia Análisis de Sistemas.**
- **Manual de Ayuda de FoxPro 2.6 para Windows, tres tomos.**
- **Presentaciones OK con Excel 5.**
- **Manual de Bolsillo de Microsoft Word 6, Serie Mc Graw-Hill.**
- **Manual Básico de la Microsoft de Windows 95.**
- **Análisis de Sistemas, Schaum.**
- **Trabajo Práctico de grado, Silva Cristina-Gómez Ramiro, 1995.**
- **Manual de Bolsillo Foxpro 2.6 para Windows, Serie Mc Graw-Hill.**
- **FoxPro 2.5 para DOS, Serie mc Graw-Hill, José Javier García-Badell.**
- **Manual de Microsoft Power Point, 1991, Impreso en los estados Unidos, Microsoft Corporation.**

