



Dirección de Investigación y Postgrados

Maestría en Salud Pública, mención Atención Integral en Urgencias y Emergencias

Artículo Científico

**Manejo de ruptura prematura de membranas en gestantes atendidas en el Hospital Carlos del Pozo
Melgar - Muisne**

**Previo al grado académico de Magister en Salud Pública, mención Atención Integral en Urgencias y
Emergencias**

AUTORA

EVELYN MARCELA SILVA VILLACRES

ASESORA

MGT. ANDREA PINEDA

Esmeraldas, Ecuador, 2023





Artículo Original

Manejo de ruptura prematura de membranas en gestantes atendidas en el hospital Carlos del Pozo Melgar – Muisne

Management of Premature Rupture of Membranes in Pregnant Women Attended at the Carlos del Pozo Melgar Hospital – Muisne

Evelyn Marcela Silva Villacres ¹ <https://orcid.org/0009-0003-7273-0096>
Andrea Estefanía Pineda Caicedo ² <https://orcid.org/0000-0001-9213-1574>

¹ Obstetriz, Centro de Salud Tipo C Muisne Distrito 08D03. Estudiante Maestría en Salud Pública. Pontificia Universidad Católica del Ecuador Sede Esmeraldas. Ecuador. Correo electrónico: emsilvav@pucese.edu.ec

² Magister en Epidemiología y Salud Colectiva, Docente de la carrera de Enfermería, Pontificia Universidad Católica del Ecuador Sede Esmeraldas. Ecuador. Correo electrónico: andrea.pineda@pucese.edu.ec

RESUMEN

La Ruptura Prematura de Membranas (RPM) se define como la salida de líquido amniótico a través de una solución de continuidad de las membranas ovulares, su incidencia varía entre 1.8 al 21% de todos los nacimientos, por esta razón constituye una de las patologías obstétricas relacionado ampliamente con la morbilidad y mortalidad materna perinatal. Es por esta razón que se realiza la presente investigación no solo para conocer los factores de riesgo maternos y como prevenirlos sino también el manejo adecuado del personal de salud que atiende a gestantes que acuden con ruptura de membranas.

Objetivo: Determinar el manejo de ruptura prematura de membranas en gestantes atendidas en el Hospital Carlos del Pozo Melgar en el periodo intermedio desde el mes de enero del año 2022 al mes de diciembre del año 2022. **Materiales y métodos:** Para ello el estudio fue de tipo mixto cuantitativo ya que prevaleció el contenido del hallazgo, de tipo no experimental, descriptivo, retrospectivo y de corte transversal, con una muestra de 36 pacientes que apareció RPM comprobada mediante la técnica de recolección de datos en una matriz de Excel valorando el manejo que realizó el personal de emergencia y mediante parámetros recomendados en la Guía de Práctica Clínica de Ruptura de Membranas, se analizó las historias clínicas de gestantes que fueron atendidas en el área de emergencia del Hospital Carlos del Pozo Melgar de Muisne. **Resultados:** Se pudo determinar como factor de riesgo importante que las gestantes atendidas con RPM fueron aquellas que no tuvieron un control prenatal adecuado, de 1 a 4 controles prenatales el 55,56% por lo que no





se pudo detectar patologías en el embarazo que desencadenen una posible RPM, el nivel de escolaridad con mayor porcentaje se obtuvo en educación secundaria con un 47.22% seguido de educación primaria con un 41.67%, tuvimos un total de 25 partos vaginales, que corresponde 69,44 %, partos por cesárea un total de 11 pacientes que corresponden 30,56% el manejo correcto de los profesionales de salud fue 86,1% de los datos recopilados en la matriz. **Conclusiones:** Se puede concluir que la incidencia de RPM fue en pacientes con nivel de escolaridad y nivel socioeconómico bajo además de controles prenatales deficientes lo que conlleva a presentar dicha patología, el manejo adecuado de los profesionales de salud ante esta patología es correcto, pero se observe que existe como gran déficit la falta de medicamentos, la ubicación geográfica del hospital, los escasos de personal de salud para resolver posibles complicaciones.

Palabras clave: ruptura de membranas; parto pretérmino; corioamnionitis; prematuridad.

