



Análisis del estado epidemiológico en partos preterminos en embarazadas con de rotura prematura de membranas.

Juan Romero Benítez, Alejandra Elizalde Cremonte, Verónica Romero Benítez, Santiago Elizalde Cremonte

RESUMEN

Introducción: La OMS define como prematuridad a aquel nacimiento de más de 20 semanas y menos de 37 semanas. La tasa de prematuridad oscila entre el 5% a 11% en distintas regiones del mundo. La rotura prematura de membranas es definida como el fenómeno de efracción de las membranas ovulares antes del inicio de trabajo de parto.

Objetivos: a) Conocer la prevalencia de partos pretérmino (PP) en nuestra maternidad. b) Hallar la prevalencia de PP en embarazadas con antecedentes de rotura prematura de membranas (RPM). c) Evaluar el comportamiento de las distintas variables epidemiológicas en los PP con RPM.

Material y métodos: Estudio descriptivo, retrospectivo y de corte transversal, basado sobre 1753 nacimientos registrado en HC perinatales. Período de estudio 01/01/2021 al 31/10/2021. Población de estudio embarazadas con PP y muestra de análisis las embarazadas con antecedentes de RPM. Variables de estudio: edad materna, nivel de instrucción, paridad, período intergenésico, índice de masa corporal (IMC) al inicio del embarazo, número de controles prenatales (N°CP), vía de culminación de la gestación. Análisis estadístico: porcentaje, medida de tendencia central, medidas de dispersión. Programa estadístico: Epi Info versión 7.

Resultados: La prevalencia de PP es de 10,09% (n=177), de los cuales presentaron RPM 32,76% (n=58). La edad materna promedio de 25,47 años D/S \pm 6,62, rango 15-38 años. Nivel de instrucción primario 41,37% (n=24), secundario 58,62% (n=34). Primíparas 36,20% (n=21) y múltiparas 63,79% (n=37). Período intergenésico < a 1 año 16,21%, \geq a 1 año 83,78%. IMC bajo en 12,06% (n=7) y no bajo 87,93% (n=51). N°CP < 5 controles en 67,24% (n=39), \geq 5 controles en 32,75%. Parto vaginal 74,13% (n=43), y cesárea 25,86% (n=15).

Conclusiones: La prevalencia de embarazadas con PP con antecedente de RPM se encuentra dentro de los valores de los informes de las literaturas consultadas. El bajo nivel de instrucción, el período intergenésico corto y el bajo IMC no fueron variables epidemiológicas importantes en contraposición a los datos existentes en las diferentes bibliografías.