

## **CORIOAMNIONITIS Y PARTO PREMATURO**

Beltramo P; Gutiérrez C

**Contexto:** El parto prematuro (PP) es un problema para el sistema de salud por su conocida relación con la morbilidad y mortalidad perinatal. Constituye un factor de elevado gasto asistencial. Se considera de interés prevenir el PP. Un paso previo es el conocimiento de las causas que lo generan. El interés de esta revisión es evaluar la importancia de la infección amniótica como causante de PP.

**Material y métodos:** Se analizan las placentas estudiadas en el Laboratorio de Patología Pediátrica (LPP) del Centro Hospitalario Pereira Rossell (CHPR) correspondientes a todos los PP en el año 2004. Se excluyen de este estudio a las placentas de productos con malformaciones graves. Se analizan por separado las placentas de los embarazos múltiples.

**Resultados:** En el año 2004 se estudiaron 413 placentas de PP, 73 (17.6 %) de ellas correspondieron a neonatos fallecidos o nacidos muertos estudiados en el LPP. Analizados globalmente el 59 % de las placentas prematuras tenían corioamnionitis (CA) y el 25.7 % elementos de bajo flujo sanguíneo útero-placentario. En los menores de 800 g el 72 % tenía CA y el 21 % BFSUP. Entre 800 g y 1500 g el 63 % tenía CA y el 28 % BFSUP. En los embarazos múltiples con partos prematuros (37 casos) la CA constituyó el 35.1 % y el BFSUP el 27 %.

**Conclusiones:** En la población asistida en el CHPR en el año 2004 la mayoría de los PP fueron por infección amniótica. Esta es una causa potencialmente evitable con programas de prevención en el primer nivel de asistencia.

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.  
This page will not be added after purchasing Win2PDF.