

AValiação DAS INTERCORRÊNCIAS MATERNO-FETAIS NOS DIFERENTES PADRÕES DE CORIOAMNIONITE PLACENTÁRIA

Barrilari, SEG; Rossi, RC; Teixeira, VPA; Castro, ECC; Corrêa, RRM.

OBJETIVOS: Caracterizar a corioamnionite em relação à intensidade e localização e comparar as intercorrências materno fetais nos diferentes padrões de corioamnionite. **MATERIAL E MÉTODOS:** Foram revisados 111 laudos de autópsias placentárias com diagnóstico de inflamação, no período de 1999 a 2005, sendo colhidas informações como a idade gestacional, intercorrências maternas e fetais. Após a análise microscópica, as placentas foram classificadas de acordo com o grau de corioamnionite. **RESULTADOS:** O grau de corioamnionite mais freqüente com 50 (45,04%) foi o grau I, seguido pelo grau II com 28 (25,22%), grau III com 14 (12,61%), grau IV com 11 (9,90%) e 8 (7,20%) com grau V. Os maiores graus de corioamnionite foram observados nos casos com infecção materna, e os menores nos casos sem intercorrências maternas. Houve correlação negativa e significativa entre o grau de corioamnionite e a idade gestacional. Os maiores graus de corioamnionite foram observados nos prematuros ($p < 0,001$) e nos natimortos ($p < 0,001$). Alterações na cor das membranas foram associadas a um maior grau de corioamnionite. **CONCLUSÕES:** Os graus de corioamnionite estão relacionados a diferentes manifestações clínicas materno-fetais, influenciando nas condições de vida do recém-nascido. O diagnóstico através da análise macroscópica, e principalmente pela graduação microscópica da corioamnionite, contribui para melhorar os parâmetros do prognóstico neonatal.

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.