



^a
Semana Científica
do Hospital de Clínicas de Porto Alegre
5ª Reunião da Rede Nacional de Pesquisa
Clínica em Hospitais de Ensino
13º Congresso de Pesquisa e Desenvolvimento em Saúde do Mercosul

Anais

POSSIBILIDADES DE TRANSMISSÃO VERTICAL DO VÍRUS DA HEPATITE C

DANIELLE GARCIA DA SILVA; HELOÍSA HELENA KARNAS HOEFEL

Introdução: O vírus da hepatite C é a principal causa de doença crônica no fígado, sendo que sua transmissão é reconhecidamente através de transfusões de sangue. Outras formas de transmissão tem sido estudadas, existindo lacunas no conhecimento sobre outras formas de transmissibilidade. Objetivo: Identificar o que existe na literatura sobre a possibilidades de transmissão vertical do vírus da hepatite C através de contaminação no período intra-útero, por diferentes tipos de parto e por aleitamento materno assim como os potenciais fatores de risco associados. Metodologia: Foi utilizado o método de revisão sistemática de publicações indexadas através dos descritores em inglês e português Hepatite C e gravidez, transmissão vertical do HCV. Foram identificadas pelos critérios de inclusão sessenta e duas fontes de 242 selecionadas para análise. Conclusão: Ainda existem lacunas nas evidências sobre a transmissão vertical da hepatite C. Ela está intimamente relacionada com a presença do antígeno no sangue materno (HCV-RNA+), que aumenta quando gestante é co-infectada pelo vírus do HIV e que, se gestante virêmica ou sintomática, sugere-se recomendar o parto cesárea, assim como desencorajar o aleitamento materno.