



Trabalhos Científicos

Título: Gestação Em Adolescentes Hiv Positivo: Desafios E Conquistas

Autores: LÍLIAN DAY HAGEL (GHC/HCPA), MARIANA MENEGOTTO, CARMEM LUCIA OLIVEIRA DA SILVA, CLECIO HOMRICH DA SILVA, LUCIANA FRIEDRICH

Resumo: Objetivo: Avaliar as características das gestantes adolescentes HIV positivo quanto a adesão ao pré-natal e a transmissibilidade do HIV. Métodos: Estudo de coorte retrospectivo desenvolvido em hospital terciário de Porto Alegre que incluiu todas as gestantes HIV positivo e seus recém-nascidos (RN) no período de fevereiro de 2013 a dezembro de 2016. Este estudo é um recorte populacional que engloba apenas as gestantes adolescentes com idade entre 14 e 20 anos e seus RN. As variáveis quantitativas foram apresentadas em média e desvio-padrão. As qualitativas foram descritas em frequências absoluta e relativa. Este estudo faz parte de uma dissertação de mestrado e foi aprovado pelo Comitê de Ética e Pesquisa da instituição (protocolo número 14-0292). Resultados: No período estudado, o número de gestantes HIV positivo com idades entre 14 e 20 anos foi de 34 (10,5 da população estudada). Nestas gestantes, a infecção pelo HIV ocorreu por transmissão vertical em 58,8 (n=20) e nas demais, a infecção ocorreu por contato sexual e/ou uso de drogas injetáveis, sendo que o diagnóstico de HIV foi realizado durante a gestação em 23,5 (n=8) e 5,8 (n=2) no momento do parto. A gestação não foi planejada em 67,6 (n=23). O status sorológico do HIV paterno era conhecido em 55,8, seis pais HIV positivo e 13 negativo. Todas as gestantes aderiram ao pré-natal com média de consultas de $8,7 \pm 2,1$, a maioria em serviço de referência para gestação de alto risco. Filhos de mães HIV positivo por transmissão vertical não se infectaram. Apenas um RN, filho de mãe com diagnóstico da doença no momento do parto, foi infectado pelo HIV. Conclusão: Apesar de elevada taxa de gestações não planejadas pelas adolescentes HIV positivo, houve aderência ao pré-natal, o que contribui para evitar a transmissão ao RN, principalmente a terceira geração de HIV positivo por transmissão vertical.