

PERFIL CLÍNICO E EPIDEMIOLÓGICO DE GESTANTES INFECTADAS PELO HIV NA SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE ANÁPOLIS, GOIÁS

Ana Júlia Modesto Lima¹;
Fernanda Moreira Franco¹;
Maria Luiza Gonzaga de Oliveira¹;
Natana Carol Alves¹;
Rafaela Beatriz Silva¹;
Denise Ferreira Correia².

Resumo

A Síndrome da Imunodeficiência Adquirida (AIDS) é uma das principais epidemias existentes no mundo, caracterizada por disfunção do sistema imunológico, causada pelo Vírus da Imunodeficiência Humana (HIV). O sexo masculino ainda representa a maior quantidade de casos, porém a incidência e a prevalência em mulheres vêm aumentando, sendo atualmente quase metade das ocorrências. Um dos agravantes da contaminação entre o público feminino é o período gestacional, devido às chances de transmissão vertical. Diante disso, o objetivo deste trabalho é verificar o perfil clínico e epidemiológico de gestantes HIV positivas na Santa Casa de Misericórdia de Anápolis, Goiás. Trata-se de um estudo epidemiológico, analítico e retrospectivo de gestantes HIV positivas atendidas no Hospital Santa Casa de Misericórdia de Anápolis, Goiás no período de janeiro de 2013 a janeiro de 2018. A coleta de dados será realizada a partir de análise de prontuários. Os critérios de inclusão são gestantes que tiveram pelo menos duas consultas de pré-natal e os critérios de exclusão são prontuários incompletos. Espera-se descrever as características clínicas e o perfil epidemiológico dessas gestantes, para que os dados colhidos se tornem de grande valor e sirvam como subsídio para o planejamento futuro da assistência e de ações focalizadas à essa população, reduzindo os riscos da transmissão materno-infantil e consequentemente desfechos pós-natais desfavoráveis envolvendo as crianças expostas.

Palavras-chave: Soroprevalência de HIV. Transmissão vertical. Pré-natal. Saúde da mulher.

CLINICAL AND EPIDEMIOLOGICAL PROFILE OF HIV-INFECTED PREGNANT IN THE SANTA CASA DE MISERICORDIA OF ANÁPOLIS, GOIÁS

Abstract

The Acquired Immunodeficiency Syndrome (AIDS) is one of the leading epidemics in the world, characterized by immune system dysfunction caused by the Human Immunodeficiency Virus (HIV). The male sex still represents the largest number of cases, but the incidence and prevalence in women has been increasing, being now almost half of the occurrences. One of the aggravating factors of the contamination among the female public is the gestational period, due to the chances of vertical transmission. Therefore, the objective of this study is to verify the clinical and epidemiological profile of HIV positive pregnant women in the Santa Casa de Misericórdia Hospital in Anápolis, Goiás. This is an epidemiological, analytical and retrospective study of HIV positive pregnant women attended at Santa Casa de Misericórdia Hospital of Anápolis, Goiás from January 2013 to January 2018. Data collection will be performed based on medical records analysis. Inclusion criteria are pregnant women who had at least two prenatal consultations and the exclusion criteria are incomplete medical records. It is hoped to describe the clinical characteristics and the epidemiological profile of these pregnant women, so that the data collected become of great value and serve as a subsidy for future planning of care and focused actions to this population, reducing the risks of mother-to-child transmission and consequently unfavorable postnatal outcomes involving exposed children.

Keywords: HIV seroprevalence. Vertical transmission. Prenatal. Women's health.

¹Discente do curso de medicina do Centro Universitário de Anápolis – UniEVANGÉLICA. Brasil.

²Docente do curso de medicina do Centro Universitário de Anápolis – UniEVANGÉLICA. Brasil. Email: denisef_gabriel@hotmail.com