

## ANÁLISE DA PREVALÊNCIA DE AIDS EM CRUZ DAS ALMAS

Geisa Moreira\*  
Geisa Karine Machado\*  
Samya Moura\*  
Shirley Nascimento Costa\*\*

A Síndrome da Imunodeficiência Adquirida (AIDS) é uma doença do sistema imunológico humano causado pelo vírus da imunodeficiência humana (HIV). Ao longo da evolução da epidemia, a doença que anteriormente associava-se a grupos de risco de homossexuais, usuários de drogas e hemofílicos, passou a estar condicionada a comportamentos de risco distribuídos nos diferentes grupos populacionais. Desde o início da epidemia de AIDS no Brasil, até junho de 2015, foram registrados no país 798.366 casos da doença, cerca de 0,6 mil novos casos são registrados por ano. O objetivo desse trabalho é identificar a prevalência de casos de HIV, no município de Cruz das Almas. Para isso, foram obtidos dados dos registros do Serviço de Atendimento Especializado (SAE), na Secretaria Municipal de Saúde (SMS), do Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde (DATASUS) e do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) do município de Cruz das Almas localizado no interior da Bahia, nos anos de 2016 e 2017. A prevalência da doença foi calculada com base no número de casos novos somados aos casos antigos, confirmados pela SMS/número de população residente no município no período estudado e expresso em casos/10.000 habitantes. Durante os anos de 2016 a 2017 foram notificados oitenta e cinco casos, com prevalência de 13/10.000 habitantes. É necessário continuar com o atendimento, voltado para esses pacientes, como também, promover ações efetivas de prevenção, nas escolas, nos postos de saúde, introduzindo práticas mais seguras referentes ao sexo protegido, intervindo precocemente em políticas de prevenção constantes, com o intuito de redução do número de portadores dessa doença.

**Palavras-chave:** HIV. Prevalência. Prevenção.

---

\* Graduandas em Biomedicina, da Faculdade Maria Milza – FAMAM. E-mail: geisaadneilton@hotmail.com; samya\_danyeale@hotmail.com; geisamoreira0@gmail.com.

\*\* Bióloga, doutora em Genética e Biologia Molecular (UESC). Docente da Graduação da FAMAM. E-mail: shirleykosta@gmail.com.