

Título: Uso de Cabotegravir na Prevenção do HIV Durante a Gravidez: Uma Revisão da Literatura

Introdução/Fundamentos: O Vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), causador da AIDS, continua a ser um desafio global significativo, afetando predominantemente mulheres e meninas. A profilaxia pré-exposição (PrEP), incluindo o cabotegravir injetável (CAB-LA), é uma ferramenta crucial no combate ao HIV. **Objetivos:** Avaliar a segurança e eficácia do uso de cabotegravir injetável de longa duração como PrEP durante a gravidez, destacando os desafios e as lacunas de conhecimento atuais. **Delineamento/Métodos:** Foi realizada uma revisão de literatura com buscas nas bases de dados PubMed, Scopus, Embase e Web of Science, além de consultas em sites oficiais, focando em estudos sobre a utilização de cabotegravir durante a gestação. **Resultados:** O CAB-LA demonstrou boa tolerância e eficácia em adultos não grávidas, mas a segurança durante a gravidez permanece incerta. Estudos indicam baixa transferência placentária, o que pode comprometer a proteção do feto. Dados sobre a persistência prolongada do cabotegravir no organismo geram preocupações adicionais em gestantes. **Conclusões/Considerações Finais:** Embora o cabotegravir tenha mostrado eficácia promissora em outros grupos, seu uso durante a gravidez deve ser abordado com cautela. Estudos adicionais são necessários para esclarecer seus riscos e benefícios nessa população específica.

Palavras-chave: Gestantes, Cabotegravir, PrEP, HIV