

RBCS

ASSISTÊNCIA INTEGRAL À SAÚDE DO ADOLESCENTE NO BRASIL: UMA REVISÃO DE LITERATURA

COMPREHENSIVE HEALTH CARE TEENAGER IN BRAZIL: A LITERATURE REVIEW

Antonio Carlos Santos Silva¹, Ramon Missias Moreira¹, Jules Ramon Brum¹, Zenilda Nogueira Sales², Eduardo Nagib Boery³, Valéria Alves da Silva³

¹Mestre em Enfermagem e Saúde pelo Programa de Pós-Graduação em Enfermagem e Saúde da Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia – Jequié (BA), Brasil.

²Departamento de Saúde da Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia – Jequié (BA), Brasil.

³Líder do Grupo de Pesquisa Saúde e Qualidade de Vida/CNPq/Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia – Jequié (BA), Brasil.

De
[

RESUMO

Introdução: A adolescência constitui-se como um estágio de transição da infância para a vida adulta. Nessa fase, o adolescente é vulnerável no que tange as necessidades e problemas relacionados à saúde. **Objetivo:** Realizar uma revisão crítica sobre a atenção integral à saúde de adolescentes no Brasil por meio de uma revisão de literatura. **Método:** Trata-se de uma revisão de literatura com abordagem qualitativa, de desenho analítico, utilizando bases de dados como BVS, LILACS e SciELO. A seleção dos artigos teve como critérios de inclusão os artigos em português, brasileiros que enfocassem o assunto, produzidos entre os anos de 2005 e 2010 a partir dos descritores “adolescente”, “saúde”, “serviço de saúde” e “PROSAD”. **Resultados:** Os principais problemas, a seleção de prioridades e a definição de estratégias de atenção integral ao adolescente são o processo que envolva os adolescentes e profissionais de diferentes setores. **Conclusão:** Considerando os diversos fatores envolvidos na dinâmica do ser adolescente, possibilitando tanto a construção de práticas integrais em saúde que se fundamentem nos princípios de integralidade, a atenção integral ao adolescente é uma das maneiras mais concretas para que a atenção integral ao adolescente seja realizada.

Palavras-chave: adolescente; saúde; serviço de saúde; PROSAD.

ABSTRACT