

**QUALIDADE DA ATENÇÃO AO PRÉ-NATAL NA ATENÇÃO PRIMÁRIA A
SAÚDE.
ODS 3**

Ana Beatriz Pellegrino de Campos (Universidade de Taubaté)
Nicolas Poyane Mallmann de Faria (Universidade de Taubaté)
Rafaella Fulan Barbosa (Universidade de Taubaté)
Aline Lino Balista (Universidade de Taubaté)

A realização do pré-natal é fundamental para um desenvolvimento saudável tanto da gestante quanto do recém-nascido, sendo o principal indicador de prognóstico do nascimento. A Atenção Primária à Saúde exerce um papel fundamental nesse processo, sendo o local de acolhimento e início precoce do acompanhamento, abrangendo aspectos biopsicossociais, por meio de ações educativas, de prevenção e promoção de saúde, assegurando o bem-estar materno, paterno e infantil. O objetivo do presente estudo é realizar uma revisão bibliográfica e analisar a qualidade da atenção ao pré-natal na atenção primária à saúde. O resumo consiste em uma revisão de literatura realizada a partir da busca e seleção de artigos nas seguintes fontes: SciELO, Ministério da Saúde, MEDLINE e PubMed. A procura resultou na seleção de quatro artigos para análise final. Os quatro estudos revelam que, apesar do aumento na última década na cobertura do pré-natal no Brasil, a qualidade permanece insuficiente. Há falhas na realização de exames e baixa adesão a procedimentos, início tardio do pré-natal, número inadequado de consultas e deficiência no conteúdo das orientações. A inadequação dos cuidados é influenciada por fatores sociais, desigualdades regionais e insuficiente capacitação profissional. Reforça-se a necessidade de aprimoramento dos protocolos do Programa de Humanização no Pré-Natal e Nascimento (PHPN), para melhorar sua implementação e, por conseguinte, os resultados materno-infantis quando em comparação ao modelo da OMS. Conclui-se que os trabalhos que avaliam o pré-natal no Brasil e seus indicadores de qualidade subsidiam a base teórica a fim de que novas ações de assistência ao pré-natal sejam feitas.

Palavras chave: Pré-Natal; Saúde da Mulher; PHPN