

Sessão 27

Enfermagem III

253

MULHER ADOLESCENTE: GESTAÇÃO DE RISCO. *Janice R. R. Porto, Ana Paula S. da Silva, Lucina R. Zinn, Neiva O. Berni, Anna Maria H. Luz* (Departamento de Enfermagem Materno Infantil - Escola de Enfermagem UFRGS).

Trata-se de um estudo no âmbito da saúde materno infantil em grupos de risco reprodutivo associadas a circunstâncias que aumentam a probabilidade do indivíduo sofrer dano à saúde. A pesquisa é interinstitucional envolvendo as universidades UFRGS e UNISINOS. Tem por objetivo identificar as gestações de alto risco no grupo de gestantes adolescentes de comunidades de classes populares; conhecer os fatores relacionados a morbi-mortalidade nas gestações de alto risco em mulheres adolescentes e as repercussões no recém-nascido; conhecer as práticas de enfermagem utilizadas no cuidado às gestantes de alto risco e; compreender a lógica da vivência da gestação e maternidade de alto risco em adolescentes inseridas em seu contexto familiar. A metodologia utilizada para investigação é da abordagem qualitativa descritiva do tipo estudo de caso com enfoque longitudinal. A pesquisa desenvolve-se em uma comunidade de Porto Alegre. Os sujeitos são adolescentes consideradas de risco de natureza diversa: biológico, clínicos, ambientais, comportamentos relacionados a assistência à saúde, sócio culturais e econômicos. A coleta de informações acontece através de entrevista semi-estruturada e observação participante na comunidade. Aspectos éticos estão preservados no aceite de participação e na utilização de consentimento pós informado. A análise de dados é baseada na análise de conteúdo proposto por Minayo (1996). Os resultados parciais demonstram que a gravidez na adolescência gera conflitos familiares, ocasiona paternidade não assumida levando a desintegração familiar destes pais. Apontam que a gravidez na adolescência é de risco muito mais por fatores comportamentais, sócio-culturais-econômicos do que pelos aspectos clínico-obstétricos. entre outros fatores bio-psico-sociais. (Fapergs).