

SEMANA DO BEBÊ DE CANELA
12 a 19 de maio de 2019

Sessão de Pôsteres no Seminário Internacional
18 de maio de 2019

Resumo Pesquisa

**ASSISTÊNCIA DO PRÉ-NATAL EM HOSPITAL UNIVERSITÁRIO
DE CANOAS**

NASCIMENTO, J.O.¹, SOUZA, M.M¹, DE PAULA, A.V.¹; NADER, S.S.²

INTRODUÇÃO: A assistência à gestante no pré-natal tem ação direta nos indicadores de saúde [1]. **OBJETIVO:** Avaliar o pré-natal de Canoas/RS. **MÉTODO:** Estudo transversal com análise dos prontuários de 413 puérperas internadas no Hospital Universitário de Canoas, aceito pelo Comitê de Ética em Pesquisa. **RESULTADOS:** As múltiparas frequentaram menos as consultas de pré-natal. As pacientes com parceiro tiveram superioridade na frequência. Não houve diferença estatisticamente significativa não alterou entre as faixas etárias e com a escolaridade. **DISCUSSÃO:** Os parceiros se fazem necessários para a qualidade do pré-natal – benefícios para o casal e para cuidados com o filho [2]. Por isso, os profissionais devem estimular a sua presença e preencher os dados em espaço reservado para o pai na carteira da gestação do Ministério da Saúde. Além disso, as pacientes com mais de um filho devem ser bem orientadas, desde a primeira consulta, para realizar o acompanhamento necessário. **CONCLUSÕES:** No presente estudo, a menor frequência de pré-natal estava associada a múltiparas e sem companheiro. Assim, esses grupos devem ser estimulados para contribuir neste seguimento.

1 – Domingues RMM, Hartz ZMA, Dias MAB, Leal MC. Avaliação da adequação da assistência pré-natal na rede SUS do Município do Rio de Janeiro, Brasil. Cad Saúde Pública Mar. 2012;28(3):425-437.

2 - Duarte G. Extensão da assistência pré-natal ao parceiro como estratégia de aumento da adesão ao pré-natal e redução da transmissão vertical de infecções. Rev. bras. ginecol. Obstet. 2007;29(4):171-174.

Palavras-chave:

Assistência; pré-natal; gestante

Especificações sobre o(s) autor(es) e orientador:

1. Acadêmico de Medicina da ULBRA

2. Docente da ULBRA; silvanasalgadonader@gmail.com