

466 DADOS ANTROPOMÉTRICOS DOS RECÉM-NASCIDOS EM PELOTAS DE MULHERES EM IDADE IDEAL DE GESTAÇÃO COM RELAÇÃO A RENDA FAMILIAR. FARIAS CAT, MARQUES SM, SOBREIRO BP, GARCIA GL, ROTH MGM, ALMEIDA RL
<Depto. de Zoologia e Genética UFPEL/ Depto. de Morfologia da UFPEL>

O ambiente laterno, em última análise, traduz as condições a que a criança foi submetida nos seus primeiros nove meses de vida. Dessa forma, o leio laterno está estreitamente relacionado coo desenvolvimento futuro do recém-nascido, podendo, quando e condições desfavoráveis, comprometer esse desenvolvi•ento. A idade das mães e renda familiar deteraina•condições que vão influenciar nos dados antropométricos dos recém-nascidos. Os dados deste trabalho são pertencentes ao " Programa de Honitodzação e Pesquisa e•HaHonações Congenitas", estudo de caráter prospectivo, a cargo do Departamento de Zoologia e Genética da Universidade Federal e Departamento de Morfologia da Universidade Católica, onde são concentrados dados de todos os nascimentos hospitalares ocorridos e•Pelotas-RS, desde priaeiro de fevereiro de 199e. No período compreendido entre 01/12/91 e 31/01/92, fora• pesquisados 8457 nasci•enfes hospitalares consecutivos de lães co•idade entre 21 e anos. Para cada nascilento, fora• analisados dados de peso, estatura, peri•etro cefálico, periletro torácico e apgar dos recém-nascidoe intercorrências gestacionais, tendo sido relacionados estes dados coa a renda faliliar. Os recém-nascidos de lães de •ais alta renda apresentaral.el lédia 1tlg a •ais de peso que as crian as de lães de •ais baiwa renda (p(1.01). Maior proporção (p(t.01) de baixo peso ao nascer ((258tg) foi observada entre crianças de lães de lalis baiwa renda <11,SX> do que entre os recém-nascidos de lães de renda •ais élevada (5.9r). As lédias de estatura, peri•etro cefálico e peri•etro torácico fora• diferentes nas classes estudadas. E• relação as intercorrências na gestação houve diferenças significantes e• relação a infecção urinária, leucorréia e hipertensão, não o sendo quanto a aneaiã.