

307

MALFORMAÇÕES CONGÊNTAS ISOLADAS OCORRIDAS EM CACHOEIRA DO SUL – RS. *Juliana Trevisan da Rocha, Taiana Linhares dos Santos, André Lubian, José Felipe Cappelari Cattelan, Dilma Terezinha de Moraes Machado, Patricia Chaves Brites (orient.) (ULBRA).*

O termo malformação é um defeito morfológico que pode afetar um órgão, parte de um órgão ou uma região maior do corpo, ocorrendo em um embrião, feto ou recém-nascido. O objetivo deste trabalho foi monitorar e avaliar as malformações congênitas isoladas em todos os nascimentos ocorridos em Cachoeira do Sul - RS. Este foi um estudo prospectivo, descritivo, de base populacional realizado no Centro Obstétrico do Hospital do município. No período de 24 meses, de maio de 2003 a junho de 2005, ocorreram 28 casos de recém-nascidos com malformações congênitas, num total de 2796 nascimentos. Desses, 14 apresentavam malformações isoladas, sendo que a maior incidência foi Pé Torto Congênito (1:559) e o lábio leporino c/s fenda palatina (1:932), os demais casos tiveram uma única ocorrência, como: imperfuração anal, hipospádia, hidrocele, anencefalia, gastrosquise e polidactilia. Cerca de 78% dos portadores de malformação isolada nasceram nos meses de outono/inverno; 71% eram do sexo masculino, sendo de 5:2 a proporção de masculino:feminino. O peso e a estatura médios de tais recém-nascidos foram, respectivamente, de 3,023 Kg e 47 cm. A idade materna variou entre 20 e 35 anos, em 71% dos casos, e realizaram 7 ou mais consultas pré-natais. Esse tipo de estudo serve como referência para estudos comparativos e para programas de vigilância epidemiológica. Assim, concluiu-se que a ocorrência de pé torto congênito foi alta, pois era esperado 1 caso a cada 1000 nascimentos, e a ocorrência de hipospádia foi baixa, pois era esperado 1 caso a cada 300 nascimentos. Por essa razão, uma pesquisa sobre monitoramento e avaliação das malformações congênitas deve ser um trabalho continuado, o qual compare os dados encontrados com os da literatura, averiguando a incidência e correlacionando com fatores de risco ambiental.