

182

MALFORMAÇÕES CONGÊNITAS: RESULTADOS DO PROGRAMA DE MONITORIZAÇÃO DE DEFEITOS CONGÊNITOS DO HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE (HCPA) NO ANO DE 1997.*Leite, J.C.L.; Bohrer, B.; Miura, C.S.; Melo, C.A.; Ajnhorn, F.; Miura, M.S.; Ghisolfi, E.; Werner, J.; Ponzí, D.; Comunello, L.; Neto, G.G.; Michalowski, M; Igenfritz, R.; Librelato, G.*

Fundamentação: As informações coletadas no período de janeiro a dezembro do ano de 1997 pelo Programa de Monitorização de Defeitos Congênitos do HCPA (PMDC) vinculado ao Estudo Colaborativo Latino-Americano de Malformações Congênitas (ECLAMC), foram avaliadas e comparadas às obtidas pelo ECLAMC em 75 hospitais distribuídos em 10 países da América Latina. Foram detectados 149 recém-nascidos malformados (4 natimortos e 145 nativos), em um total de 3671 nascimentos (71 natimortos). Objetivo: Relatar a frequência ao nascimento de 20 malformações escolhidas entre as 50 rotineiramente detectadas, por sua importância clínica e biológica em todos os nascimentos do ano de 1997. Método: Estudo de caso e controle. Conclusão: Este programa é um fundamental instrumento para auxiliar o estudo de fatores associados a malformações congênitas. Sua importância baseia-se no fato de que quanto mais se identificarem as variáveis envolvidas na gênese das malformações, maiores serão as possibilidades de se preveni-las. Os resultados observados não mostram aumento nas frequências temporais dos diversos defeitos em relação aos demais hospitais. O aumento regional de alguns defeitos congênitos deve-se ao fato de nosso hospital ser um centro de referência para o nascimento de fetos com detecção intra-uterina de defeitos congênitos.