

**506** RISCOS REPRODUTIVOS ASSOCIADOS À EXPOSIÇÃO A TERATÓGENOS EM MULHERES GRÁVIDAS. F.Costa, F.Pecis, E.Tatto, K.Hoianovskv, V.Wong, P.Ashton, M.T.Sansêverino, L.Schtiler.(Serv.Nac.Inform.Agentes Terat-UGM/HCPA).

O Sistema Nacional de Informações Sobre Agentes Teratogênicos (SIAT) é um serviço gratuito existente no Hospital de Clínicas de Porto Alegre e fornece informações sobre agentes químicos, físicos e biológicos a mulheres grávidas ou seus médicos. Com o objetivo de estudar as consequências de tais exposições sobre a prole destas pacientes, foram avaliados os resultados de 280 gestações durante os anos de 1990 a 1992. Destes, 250 (88,3%) eram recém-nascidos vivos (3 partos gemelares), 12 (4,2%) natimortos e os 21 restantes (7,4%) resultaram em abortamento espontâneo. Malformações congênitas foram observadas em 18 nativos (6,8%) sendo 8 (3,2%) destas consideradas clinicamente relevantes para a saúde da criança. Estes resultados mostram uma taxa relativamente maior de natimortalidade e total de malformações que o observado em hospitais brasileiros monitorizados pelo Estudo Colaborativo Latino-Americano de Malformações Congênitas (ECLAMC) na última década (2,3 e 2,8% respectivamente). No presente momento procuramos estabelecer a correlação entre os defeitos congênitos observados e o tipo de exposição materna registrada.

CNPq/FAPERGS/HCPA