

ANÁLISE DAS CONSULTAS REALIZADAS AO SERVIÇO DE INFORMAÇÕES SOBRE AGENTES TERATOGENÉTICOS – SIAT – NO PERÍODO DE UM ANO

MARTA HAAS COSTA; FERNANDA SALES LUIZ VIANNA, ANDRÉ ANJOS DA SILVA, EQUIPE SIAT, ALBERTO MANTOVANI ABEICHE, MARIA TERESA VIEIRA SANSEVERINO, LAVÍNIA SCHÜLER-FACCINI

Introdução: A exposição a diferentes substâncias durante a gestação é motivo de preocupação para médicos e gestantes pelo potencial de interferir no desenvolvimento do bebê. O SIAT é um projeto de extensão e pesquisa da UFRGS, que fornece informação gratuita sobre os riscos materno-fetais dessas exposições. Objetivos: Apresentar os dados referentes às consultas realizadas no SIAT de junho de 2009 a maio de 2010 a fim de aprofundar e divulgar o conhecimento em relação à teratogênese humana. Materiais e Métodos: Foram analisadas as consultas SIAT nesse período e avaliadas as informações de público alvo, procedência, motivos de consulta, entre outras características. Resultados e Conclusões: Foram realizadas 438 consultas, sendo 46,5% destinadas a gestantes, 24,1% a mulheres que planejam a gestação, 14,6% a pesquisas, 8,4% a gestações anteriores, 5,4% à amamentação e 0,7% a exposições paternas. A maioria das consultas foi realizada através de telefonemas (39,0%), seguidas de e-mail (30%), de fax (25,3%) e realizadas pessoalmente (5,2%). As consultas em sua maioria foram provenientes de Porto Alegre (41,3%) e região Sudeste (38,5%) do Brasil. Contamos ainda com 8 consultas provenientes do exterior (2,3%). A maioria das consultas foi realizada por médicos (67,8%) e pacientes (27,1%). Os motivos mais frequentes de consulta são os fármacos (78,2%) - sendo os psicoativos e anticonvulsivantes para tratamento de distúrbios neuro-psiquiátricos a maioria desses (43%) - seguidos de substâncias de uso tópico (10%) e de vacinação na gestação (5%). O SIAT é um serviço de informação que presta assistência fundamental para tornar a gestação mais segura e tranquila, além de gerar dados para investigação científica em relação à teratogênese humana.