

## PREVALÊNCIA DOS MOTIVOS E DAS DOENÇAS MATERNAS DE BASE NAS CONSULTAS FEITAS AO SIAT NO PERÍODO DE UM ANO

ANDRÉ ANJOS DA SILVA; LAVÍNIA SCHÜLER-FACCINI; MARIA TERESA SANSEVERINO; ALBERTO MANTOVANI ABEICHE; FABIANA COSTA MENEZES; LETÍCIA MARIA VAZ DOS SANTOS; LEANDRA RECH; LUISE TEIXEIRA POITEVIN; EQUIPE SIAT

**Introdução:** O uso de medicações na gestação é motivo freqüente de preocupação por médicos e gestantes. O SIAT (Sistema de Informação sobre Teratógenos) é um projeto de extensão da UFRGS, que desde 1990 fornece informação gratuita sobre os riscos para o feto devido a doenças maternas. Neste trabalho apresentamos uma análise dos principais motivos de consulta, incluindo fármacos e outras substâncias, além das mais prevalentes doenças maternas de base no período de 30/05/2007 à 30/05/2008. **Objetivos:** apresentar e divulgar os dados referentes as principais consultas e fármacos relacionados à teratogênese humana. **Materiais e Métodos:** foram analisadas as fichas preenchidas pelo SIAT no período referido e retiradas as principais informações sobre medicações e motivos de consulta. Uma análise estatística dos dados foi realizada para conhecermos as drogas e doenças maternas mais prevalentes no ano. **Resultados e Conclusões:** nesse ano foram realizadas 478 consultas; observamos que o grupo de doenças maternas de base mais prevalente foi o dos transtornos psiquiátricos (44,59%), seguido das infecções (10,14%), das doenças cardiovasculares (9,46%), dos transtornos endocrinológicos (6,76%) e das afecções gastroenterológicas (5,41%). Em relação aos fármacos mais prevalentes, observamos como principal motivo, as drogas psicoativas e anticonvulsivantes (45,15%), seguido de analgésicos/antiinflamatórios/corticóides (13,09%), antimicrobianos (10,47%) e drogas cardiovasculares (8,21%). Houve também consultas a respeito de vacinas, contraceptivos e abortivos e exposições recreacionais como, por exemplo, álcool e tabagismo. A nossa conclusão é de que o SIAT presta um serviço fundamental para médicos e pacientes, contribuindo para tornar a gestação mais segura e tranqüila.