



<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2014: SIC - XXVI SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
<b>Ano</b>	2014
<b>Local</b>	Porto Alegre
<b>Título</b>	A patologização dos corpos femininos no Hospital Psiquiátrico São Pedro nas décadas de 1920 a 1950
<b>Autor</b>	MARINA BIACCHI LOBO
<b>Orientador</b>	ROSANE AZEVEDO NEVES DA SILVA

Este projeto insere-se na pesquisa “As Patologias nos modos de ser criança e adolescente: uma análise dos motivos de internação no Hospital Psiquiátrico São Pedro”, cujo objetivo é analisar as classificações psiquiátricas e os motivos de internação, identificando mudanças no que se refere à caracterização dos sintomas em diferentes períodos históricos. O presente estudo toma como campo de análise os motivos de internação psiquiátrica e o decorrente diagnóstico de jovens do sexo feminino de até dezoito anos no Hospital Psiquiátrico São Pedro. Analisaremos a relação entre os motivos de internação, o diagnóstico e o ser mulher dentro dos modos de ser criança e adolescente. O procedimento metodológico partiu da análise de um banco de dados onde constam registros da internação psiquiátrica de criança e adolescentes no HPSP no período de 1920 a 2010. Serão analisados especificamente quatro prontuários que trazem como motivo de baixa causas relacionadas à menstruação, levando em conta diagnóstico e reinternações. Observamos que entre os anos de 1920 e 1950 há uma problematização dos corpos e processos naturais femininos. A menstruação aparece como fator de adoecimento e de anormalidade especificamente na década de 1940 – quando é por vezes mencionada como motivo de internação. Buscando dar voz a corpos que foram silenciados simplesmente por serem femininos, procuraremos os motivos de esses processos corporais terem aparecido no nosso estudo e quais são as consequências trazidas sobre esses corpos. Observa-se nesses prontuários que os diagnósticos expressam uma dupla repressão: uma vez por ser louca, outra vez por ser mulher. Corpos que passaram por processos de desnaturalização para que sua repressão se tornasse natural.