



## XXXV SALÃO de INICIAÇÃO CIENTÍFICA

6 a 10 de novembro

<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2023: SIC - XXXV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
<b>Ano</b>	2023
<b>Local</b>	Campus Centro - UFRGS
<b>Título</b>	Qualidade do registro relacionado a escala braden na avaliação dos pacientes antes da informatização
<b>Autor</b>	INGRID AMARAL SOARES
<b>Orientador</b>	AMÁLIA DE FATIMA LUCENA

**Justificativa:** Escalas de predição de risco são ferramentas que visam fornecer aos profissionais de saúde uma avaliação objetiva do risco de um desfecho negativo acometer o paciente. A escala de Braden prediz o risco de lesão por pressão e é comumente utilizada em diversos cenários clínicos. A partir desta avaliação e o registro da mesma, os enfermeiros podem aplicar medidas preventivas e promover um tratamento mais eficaz, além de favorecer a qualidade da assistência e documentação em prontuário. **Objetivos:** Descrever a qualidade dos registros de avaliação da escala de risco de lesão por pressão (Braden), em um hospital universitário, no período pré-informatização da mesma. **Metodologia:** Estudo com abordagem quantitativa, retrospectiva, com análise descritiva. Recorte de estudo maior desenvolvido no Hospital de Clínicas de Porto Alegre, com dados do período entre Julho/Dezembro de 2018. Amostra de 382 prontuários. **Resultados:** Dos 382 prontuários analisados, 380 (97,47%) apresentaram a realização da Anamnese e exame físico dos pacientes, sendo que 365 (95,54%) deles houve a avaliação de risco para lesão por pressão pela escala de Braden nas primeiras 24 horas de internação. No que tange aos fatores de risco, sinais e sintomas encontrou-se descritos na anamnese em 375 (98,17%) prontuários. Em 284 (75,73%) prontuários se encontrou o registro de sem alterações de pele/mucosas, em 10 (2,7%) uso exclusivo de fralda e em 6 (1,6%) acamados; em 7 (1,83%) prontuários não houve nada descrito. Desses 375 pacientes, 33 tinham maior probabilidade de desenvolver lesão por pressão, entretanto apenas um paciente da amostra desenvolveu LP durante o período avaliado.