

IMPLEMENTAÇÃO DA ESCALA DE MORSE COMO INSTRUMENTO PREDITIVO DE QUEDA: UM ESTUDO PILOTO

Priscila Eugenio Fortes, Amália de Fátima Lucena, Ana Paula Siqueira, Célia Guzinski, Lyliam Midori Suzuki, Maria Cecília L. Vicente, Miriam de Abreu Almeida. - Hospital de Clínicas de Porto Alegre

Introdução: A Escala de Morse é um instrumento preditor de quedas, composto por categorias de avaliação que resultam em pontuação que varia entre 0-125. O escore classificará o nível do paciente em baixo risco (0-24), risco moderado (25-44) ou alto risco para quedas (>45). O seu preenchimento deve ser feito na admissão, mudança de condição de saúde, transferência para outra unidade e, após ocorrência de queda do paciente. **Objetivo:** Testar a implementação da Escala de Morse em um hospital universitário. **Métodos:** Estudo piloto, parte de projeto de desenvolvimento sobre prevenção e medidas de acompanhamento de quedas, realizado em hospital universitário e aprovado por Comitê de ética e pesquisa (protocolo 100496). O teste piloto foi realizado em três unidades, em período que variou entre uma e duas semanas consecutivas. Aplicou-se a Escala de Morse a 128 pacientes adultos internados, sendo 19 em uma unidade clínica, 63 em uma cirúrgica e 46 em uma terapia intensiva. **Resultados:** Identificaram-se 36 pacientes com alto risco para quedas, sendo 63,15% na clínica; 30,43% na terapia intensiva e 15,87% na cirúrgica. Houve correspondência entre esses resultados com os apontados pelo indicador de qualidade assistencial de queda (2011), que demonstrou maior número de quedas nas unidades clínicas. Na terapia intensiva, embora exista um número significativo de pacientes com alto risco para quedas, existe maior proporção de enfermagem/paciente e, o perfil de gravidade dos pacientes em geral, os impede à locomoção, o que pode refletir na menor ocorrência do evento. **Conclusão:** O estudo favoreceu o reconhecimento dos pacientes susceptíveis às quedas pela aplicação da Escala de Morse, que deverá ser implementada nas demais unidades do hospital, favorecendo a segurança dos pacientes.