
**VALIDACIÓN DE LA ESCALA DE BRADEN COMO INSTRUMENTO
PREDICTOR DE DESARROLLO DE LAS UPP (ÚLCERAS POR PRESIÓN) EN
EL SERVICIO DE MEDICINA HOMBRES, HOSPITAL REGIONAL DE TALCA
2007-2008**

**JESSICA NOACK SEGOVIA
MAGISTER EN GESTIÓN DE INSTITUCIONES DE SALUD**

RESUMEN

El presente trabajo aborda el estudio de la calidad de atención y su relación con la aparición de Úlceras por Presión (UPP), en pacientes del género masculino, mayores de 60 años ingresados entre los años 2007 y 2008, al Servicio de Medicina Hombres del Hospital Regional de Talca, para lo cual se aplicaron procedimientos de validación de la escala de Braden, como un instrumento de predicción de la calidad de atención al adulto mayor.

El estudio fue de tipo descriptivo prospectivo no experimental, la muestra total analizada fue de 207 pacientes, a los cuales se les aplicó la escala de Braden al ingreso y se evaluó el desarrollo de UPP durante 10 días consecutivos.

Entre los hallazgos más relevantes, el riesgo de aparición de UPP al ingreso de los pacientes estuvo presente en el 46.49% (muestra 1) y el 40.42% (muestra 2), de éstos el 98.1% y el 96.8% de las muestras respectivas desarrollaron UPP. Además, se observó que, el riesgo que presenta el paciente al ingreso de su hospitalización, tiene una relación directa con el desarrollo de UPP, de tal forma que a mayor riesgo, mayor probabilidad de aparición de UPP, por lo tanto se concluye que es primordial la valoración inicial de riesgo para desarrollo de UPP al ingreso del paciente a través de la escala de Braden, la cual es válida y confiable para la población estudiada.

ABSTRACT

This paper approaches the study of the quality of care and its relationship to the occurrence of pressure ulcers (PU) in male patients over 60 years admitted between 2007 and 2008, the Service of Hospital Medicine for Men Regional of Talca, for which validation procedures were applied to the Braden Scale as a tool for predicting the quality of care for the elderly. The study was a prospective non-experimental descriptive, the total sample analyzed was 207 patients, which were applied the Braden Scale was assessed at admission and development of PU for 10 consecutive days. Among the most relevant findings, the risk of pressure ulcers on admission of patients was present in 46.49% (sample 1) and 40.42% (sample 2), of these, 98.1% and 96.8% of the respective samples developed UPP. It was also noted that the risk presented by the patient on admission of his hospitalization, has a direct relationship with the development of PU, so the higher risk, the higher probability of UPP therefore is concluded that it is primary an initial assessment of risk for developing pressure ulcers on admission of the patient through the Braden Scale, which is valid and reliable for the studied population