

# VALIDEZ PREDICTIVA Y FIABILIDAD DE LA ESCALA DE BRADEN PARA VALORACIÓN DEL RIESGO DE ÚLCERAS POR PRESIÓN EN UNA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS

Lima-Serrano, M., González-Méndez, M.I., Martín-Castaño, C., Alonso-Araujo, I., Lima-Rodríguez, J.S.

Med Intensiva Vol. 42 No. 2 Año 2018 Pag.:82-91

## Resumen

### Objetivo

Contribuir a la validación de la escala de Braden en el paciente ingresado en la UCI mediante un análisis de su fiabilidad y validez predictiva.

### Diseño

Analítico, observacional, longitudinal y prospectivo.

### Ámbito

Unidad de Cuidados Intensivos del Hospital Virgen del Rocío (Sevilla).

### Pacientes

Se incluyeron los pacientes de 18 años o más que permanecieron ingresados en la unidad durante más de 24h. Fueron excluidos los pacientes que presentaron úlceras por presión al ingreso. En total, 335 pacientes fueron incluidos durante dos períodos de estudio de un mes de duración cada uno de ellos.

### Intervenciones

Ninguna.

### Variables de interés principales

Como variable principal se consideró la aparición de UPP en estadios del aliv. Para el resto de variables se tomaron 3 categorías: demográficas, clínicas y de pronóstico.

### Resultados

La incidencia de pacientes que desarrollaron úlceras por presión fue del 8,1%. Un 40,6% han sido de estadio I y un 59,4% de estadio II, destacando el sacro como localización más frecuente. El valor del coeficiente alfa de Cronbach en las valoraciones consideradas ha indicado una fiabilidad de buena a moderada. En las 3 valoraciones realizadas un punto de corte de 12 se presentó como óptimo en la valoración del primer y segundo días de ingreso. En relación a la valoración del día con puntuación mínima, el punto de corte óptimo fue 10.

### Conclusiones

La escala de Braden muestra una insuficiente validez predictiva y pobre precisión tanto para un punto de corte de 18 como de 16, que son los aceptados en los distintos escenarios clínicos.