

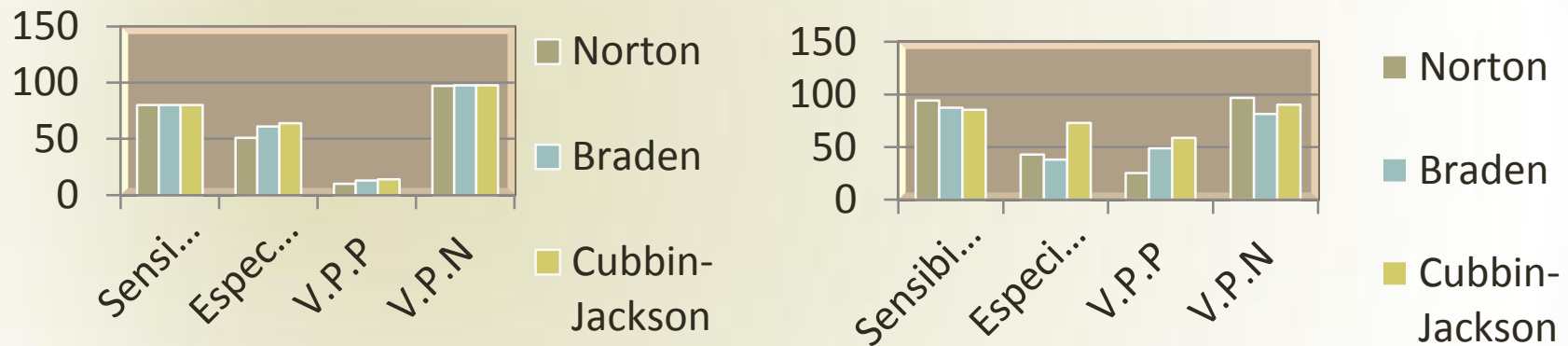
La importancia de las escalas en la prevención de las úlceras por presión en las UCIs

Llorete Sánchez, Saray; Hospital Universitario de Cruces y Aguilera Miranda Maite; Hospital Universitario de Basurto.

Objetivo: Destacar las ventajas del uso de escalas de valoración de riesgo de ulceraciones en pacientes ingresados en UCI.

Método: Estudio de revisión, observacional, retrospectivo y transversal. Se realizó una búsqueda bibliográfica de artículos de investigación actualizados, uno de ellos con fecha de 2013, analiza los estudios publicados durante 1962 hasta 2009 y otro durante los meses febrero-marzo 2014 en unidades de cuidados intensivos.

Resultados: Más de un 99% de los pacientes ingresados en UCI tienen riesgo de padecer úlceras por presión. Para ello, realizamos una comparación de tres escalas de valoración de riesgo (Norton, Braden y Cubbin-Jackson)



Conclusión: La escala Braden y escala Cubbin-Jackson son las más efectivas para la prevención de las úlceras por presión en pacientes críticos. Aun así, deberían realizarse más estudios de investigación comparando cual de ellas sería la más eficaz.

Bibliografía:

1. García Fernández Francisco P, Pancorbo Hidalgo Pedro L., Soldevilla Agreda Jose Javier, Rodríguez Torres M^a Carmen. Valoración del riesgo de desarrollar úlceras por presión en unidades de cuidados críticos: revisión sistemática con metaanálisis. Gerokomos 2013;24(2)82-89
2. Del Pozo Fernández, Lucia. Eficacia predictiva de las escalas de valoración de riesgo de úlceras por presión en pacientes críticos. Trabajo de fin de grado; Universidad de Palencia, 2014.