

ESTUDIO CLÍNICO

ACT. 01/03/2017



MÉTODO

- Estudio observacional, longitudinal, prospectivo y unicéntrico con análisis descriptivo: seguimiento clínico tras la comercialización realizado en **2016**
- **19 pacientes** incluidos en una unidad de cuidados intensivos de Bélgica: edad media de **70,4 años**; proporción por sexo M/H de 1,4; IMC medio inicial de 28,5
- Pacientes encamados > 15 h (100 %) y hasta 24/24 h (**89 % no se levantaba**), con > 3 giros diarios en su mayor parte (79 %) y poco uso de dispositivos de ayuda técnica a la postura (11 %)
- Pacientes **sin escaras en la inclusión** y con alto riesgo de escara según **una media de la puntuación de Norton de 8**
- 2 seguimientos efectuados en el D0 y el DFIN con una duración media del seguimiento de **9,61 días**

Características de los pacientes en la inclusión

- Estado general: 47 % de bueno a medio, **53 % malo**
- Arteriopatía obstructiva de las extremidades inferiores: 63 % ninguna, **37 % de leve a grave**
- Alteración neurológica: 53 % ninguna o leve, **47 % moderada o grave**
- Masajes cutáneos/día: **68 % < 3** y **32 % > 3**

- Estado físico: **89 % malo o muy malo**
- Estado mental: **89,5 % estupor o confusión**
- Actividad: **100 % encamados**
- Movilidad: **79 % ninguna o muy limitada**
- Incontinencia: **89,5 % urinaria y/o fecal**

RESULTADOS

■ CRITERIO PRINCIPAL: Aparición de escaras de estadio I-IV

- ✓ 4 escaras nuevas de estadio I
- ✓ 3 pacientes afectados
- ✓ 1 escara en el sacro, 3 escaras en los talones

→ **84 % de eficacia preventiva: 16/19 pacientes sin escaras nuevas**

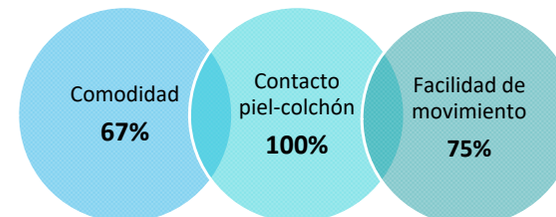
■ OBSERVACIONES:

7 muertes constatadas durante el estudio, 1 de ellas en paciente con escaras

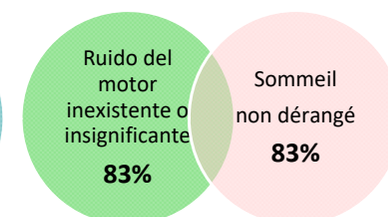
■ CRITERIOS SECUNDARIOS

Resultados en los 12 pacientes capaces de responder

Satisfacción asociada a la comodidad



Ausencia de molestias



Pachioli M., Delpire M. Unidad de cuidados intensivos, Hôpital Marie Curie, CHU de Charleroi, Bélgica, 2016.