

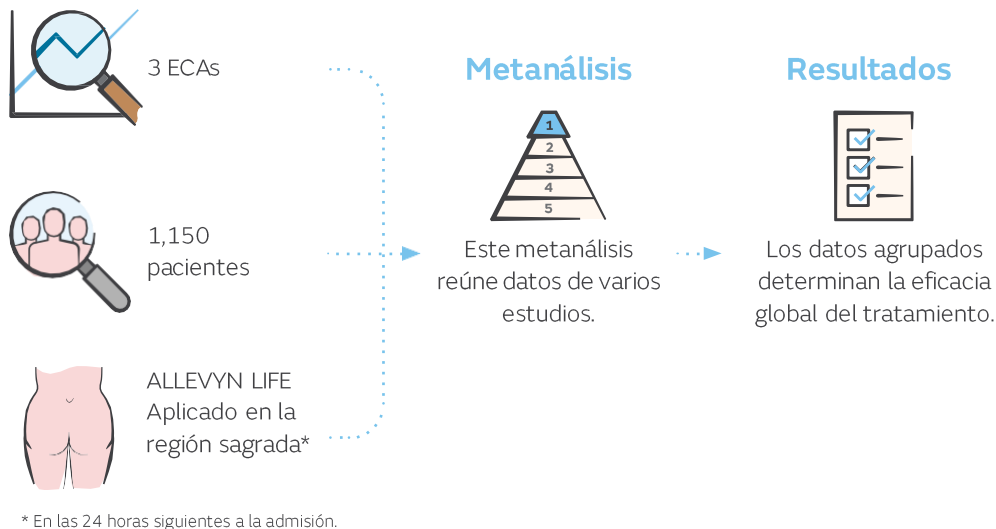
ALLEVYN[®] LIFE reduce significativamente las probabilidades de incidencia de lesiones por presión (LPP) en comparación con los cuidados convencionales solos: una revisión bibliográfica sistemática y metanálisis.

Atkinson L, Costa B. Pressure injury prevention with a unique multi-layer foam dressing: a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. Poster presentado en European Wound Management Association (EWMA); Mayo 1-3, 2024; London, UK.

Visión general

- Se llevó a cabo una revisión sistemática de la literatura y un metanálisis para determinar la eficacia del apósito ALLEVYN LIFE en la reducción de la incidencia de LPP
 - ALLEVYN LIFE se utilizó además de los cuidados convencionales, en comparación con los cuidados convencionales solos.
- La revisión sistemática de la literatura identificó estudios para su análisis y posible inclusión en el metanálisis:
 - Tres ensayos clínicos aleatorizados (ECA) de alta calidad cumplieron los criterios de población, intervención, comparación, resultado y estudio (PICRE) y se incluyeron posteriormente en este metanálisis

Metodología



Resultados

66% Reducción significativa de la probabilidad de lesiones por presión

Los resultados del metanálisis mostraron que la aplicación de ALLEVYN LIFE en un protocolo de prevención de lesiones por presión (LPP) reduce significativamente la probabilidad de incidencia de LPP en comparación con los cuidados convencionales ($p < 0,01$).



Apoya los resultados anteriores

Estos datos apoyan clínicamente los resultados in vitro publicados anteriormente, destacando a ALLEVYN LIFE como un apósito que absorbe la energía de fricción y redistribuye la presión!

Conclusión

Este metanálisis demostró que la adición de ALLEVYN LIFE a un protocolo de prevención de lesiones por presión reduce significativamente las probabilidades de desarrollar lesiones por presión en un 66% en comparación con los cuidados convencionales por sí solos. Además, estos datos respaldan hallazgos anteriores que destacaban la capacidad de los apósitos ALLEVYN LIFE para absorber la energía de fricción y redistribuir la presión para contribuir a la reducción de las lesiones por presión.



Escanear para saber más sobre el mecanismo de acción de ALLEVYN LIFE

Para obtener información detallada sobre el producto, incluidas las indicaciones de uso, contraindicaciones, precauciones y advertencias, consulte las instrucciones de uso del producto (IFU) antes de utilizarlo.

Referencias: 1. Marché C, Creehan S, Gefen A. The frictional energy absorber effectiveness and its impact on the pressure ulcer prevention performance of multilayer dressings. *Int Wound J*. 2024;21(4):e14871.

Advanced Wound Management, Smith & Nephew S.A. · Fructuós Gelabert, 2 y 4, Edificio Conata 1, 08970 - Sant Joan Despí. (Barcelona) España. Teléfono: + 34 93 373 7301 Línea directa: +34 934 759 244
© Noviembre 2024 Smith+Nephew. ◊ Marca registrada de Smith+Nephew. AWM-AWC-44820-es V1 ALLEVYN LIFE PIP meta-analysis infographic 1124

Desarrollado por Evidence Communications,
Global Clinical & Medical Affairs
www.smith-nephew.com