

Lesión por presión producida por una tracción mecánica



Día 0: 20/10/20

Natalia Álvarez de Castro

DUE. C.S. La Palomera. León.

Paciente

Varón de 71 años con AP de DMt2, hipertrigliceridemia pura, fumador, plaquetopenia, dislipemia, ferropenia, hemodiálisis, y hepatitis B crónica en tratamiento farmacológico y medidas higiénico-dietéticas.

IQ (23/07/20) por fractura de cadera derecha con colocación de prótesis. Aplicación de tracción cutánea en la ED durante ingreso. Al alta (03/08/20) presenta en lateral externo del PD una úlcera.

CE (01/09/20): El objetivo era retirar la placa necrótica utilizando desbridamiento cortante, autolítico y enzimático. Curas cada 48h (al ir a diálisis, no se podían realizar curas a diario).

A los 7 días, se retira gran parte de la capa necrótica. Las curas consistían en colagenasa, apósito de fibra de hidrocoloide convencional y **Biatain Silicone**. Aplicación de **Conveen Critic Barrier** en borde y piel perilesional. Se clasifica la úlcera categoría III.



01/09/20



CE= Consulta de enfermería

09/10/20



Evaluación inicial de la herida

Día 0: 20/10/20



Largo: 55 mm **Ancho:** 40 mm **Profundidad:** DC

Evaluación del lecho de la herida

Tipo de tejido:

70% Esfacelo

30% Granulación

Exudado:

Abundante

Infección:

No

Evaluación del borde de la herida

Bordes macerados y engrosados

Evaluación de la piel perilesional

Piel macerada, seca e hiperqueratosis



Gestión de los objetivos

Lecho de la herida

Eliminar tejido no viable + gestionar el exudado + proteger tejido de granulación

Borde de la herida

Manejo del exudado

Piel perilesional

Manejo del exudado + Proteger la piel



Tratamiento

Día 0 (20/10/20): Limpieza con SF y fomento con PHMB, desbridamiento con colagenasa, y como apósitos **Biatain® Fiber** y **Biatain® Silicone** 10x10. **Conveen Critic Barrier** en borde periulceral. Dolor tolerable (EVA: 3). Curas cada 3 días (72h).

Día 38 (27/11/20): Se retira la colagenasa y el resto de cura igual, aplicando hidrogel sobre la línea blanquecina. El 21/12/20 ya no se aplicará **Biatain® Fiber**.

Día 64 (23/12/20): **Biatain® Silicone** 7.5x7.5 y aplicación de Confeel Barrier Cream en bordes. Curas cada 4 días.

Día 99 (27/01/21): Curas cada 5 días, hasta epitelización completa (18/03/21).

Una vez epitelizada la lesión se mantiene hidratación diaria de la zona de la lesión para ayudar al remodelado final.



Día 22: 11/11/20



Resultados

11/11/20: El control del exudado ha mejorado, no llega al tejido periulceral, y no se satura el apósito secundario. El paciente refiere mantenerse sin dolor.

27/11/20: El esfacelo ha desaparecido y el control del exudado es adecuado. Se aprecia una línea de tejido blanquecino, con apariencia de ligamentosa. El paciente conserva el movimiento de 5ª metatarsiano y continúa refiriendo poco dolor.

23/12/20: El lecho ulceral tiene tejido de granulación, los bordes periulcerales se mantienen algo descamados pero definidos y el tamaño ha disminuido. No refiere dolor.

15/01/21: En cada cura se aprecia como los bordes se van aproximando y el lecho ulceral disminuye de tamaño (35x5 mm). El paciente fue dado de alta el 22/03/2021 (5 meses).



Día 38: 27/11/20



Día 64: 23/12/20



Día 87: 15/01/21



Día 99: 27/01/21



Conclusiones

- De **Biatain® Fiber** sorprendió gratamente la gestión del exudado, ya que permitió ir espaciando las curas hasta los dos días semanales.
- Observamos que el problema de gestión del exudado que inicialmente presentábamos con la fibra de hidrocoloide lo solventó **Biatain® Fiber** ya que mejoró el control del exudado.
- **Biatain® Silicone** 10x10 cm se adaptó al pie y permitió llevar un calzado adecuado.

Un avanzado control del exudado

Biatain® Fiber, una nueva generación de fibra de hidrocoloide con tecnología HexaLock®



Día 153: 18/03/21

AP=Antecedentes Personales

DM= Diabetes Mellitus

ED= Extremidad Derecha

PD= Pie Derecho

DC= Difícil de Cuantificar

SF= Suero Fisiológico

www.coloplast.es

Ostomy Care / Continence Care / Wound & Skin Care / Urology Care

Coloplast Productos Médicos, S.A. Condesa de Venadito, 5, 4ª Planta- 28027 Madrid, España.

Coloplast es una marca registrada de Coloplast A/S. © Ref: xxxxxxxx - 01/2022.

Todos los derechos reservados por Coloplast A/S.

Conoce nuestro blog www.menosdíasconheridas.com



Coloplast