



## CASO 1

SEBASTIAN 74 a. úlcera vascular venosa en extremidad inferior

### Anamnesis

Antecedentes, medicación, analíticas.

Calidad de vida

Antigüedad

Tratamientos tópicos

Dolor

### Exploración

Signos tróficos

Localización

Pulsos.

Úlcera/s: Localización, profundidad, dimensiones, tejido del lecho, exudado, bordes, piel perilesional y signos de infección.

Índice Tobillo Brazo

abril 22



### Anamnesis

Antecedentes, medicación, analíticas.  
Calidad de vida  
Antigüedad  
Tratamientos tópicos  
Dolor

### Exploración

Signos tróficos  
Localización  
Pulsos.

Úlcera/s: profundidad,  
dimensiones,  
tejido del lecho, exudado, bordes,  
piel perilesional y signos de  
infección.

Índice Tobillo Brazo

## **ANAMNESIS**

Varón de 74 años Obesidad, DM, Hta. IVC

Vida sedentaria

5 años de evolución resultado de un traumatismo.

Ttos previos: iruxol-aquacel ag-silverderma. Antibiótico sistémico

Dolor: EVA 5/10

## **EXPLORACIÓN**

Signos tróficos en ambas extremidades: dermatitis ocre, telangiectasias, induraciones, eccema, varices tronculares, edema. CEAP 6

Localización de la úlcera: cara lateral interna EID.

Pulsos presentes en ambas extremidades.

Profundidad Grado: II

Dimensiones 6 cm x 4,5 cm

Tejido friable, biofilm bacteriano, exudado abundante,

Bordes: Sobreelevados y engrosados: signo de cronicidad, Borde con Costras

Piel perilesional: Maceración e inflamación.

Presenta claros signos de infección local : biofilm bacteriano, tejido friable, estancamiento en el proceso de cicatrización.

Índice Tobillo Brazo 0,80 extremidad inferior derecha (EID)  
y 0,85 extremidad inferior izquierda (EII)

Diagnóstico de arteriopatía ocliterante grado moderado



## ABORDAJE DE LA ÚLCERA

1º Limpieza de la PIERNA y la lesión con agua y jabón.

2º Control del dolor previo al inicio del desbridamiento con EMLA

3º Antisepsia con PHMB Desbridamiento cortante con cureta y secuencial hasta eliminación total del Biofilm bacteriano, y retirada de lesiones costrosas presentes en los bordes.

4º Aplicación de fomentos PHMB

5º Corticoide tópica con óxido de zinc en bordes para disminuir el estado inflamatorio de la zona perilesional, una vez controlado se aplicó solo óxido de zinc como producto barrera.

6º Hidratación de la piel sana

7º Aplicación de cadexómero yodado y apósito secundario superabsorbente (SAP).

8º Protección de las protuberancias óseas y homogeneización + terapia compresiva de baja elasticidad.





IODOSORB  
CURAS CADA 48-72  
COMPRILAN 20 mm HG



URGOCLEAN AG  
CURAS LUNES  
MIERCOLES VIERNES  
COMPRILAN 20 mm hg



URGOCLEAN AG  
CURAS LUNES  
MIERCOLES VIERNES  
COMPRILAN



URGOCLEAN  
CURAS LUNES JUEVES  
URGO K2 de 20 mm hg



URGOCLEAN  
CURAS LUNES JUEVES  
URGO K2

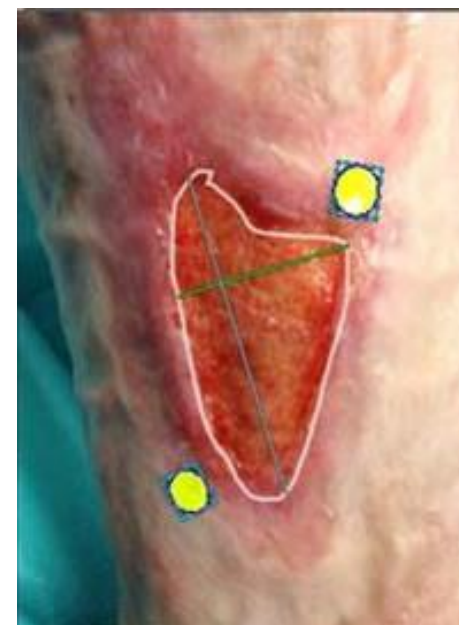


URGOSTART PLUS  
URGO K2  
CURA SEMANAL



30 AGOSTO 22

ACIDOS GRASOS HIPEROXIGENADOS  
URGO K2





## CASO 2

# ANAMNESIS

Varón de 54 años IVC. Obesidad, Hta, dislipemia

Vida activa

Recidiva. 1 semana de evolución resultado de un rascado.

Ttos previos: Urgo clean. Antibiótico sistémico

Dolor: EVA 3/10

# EXPLORACIÓN

Signos tróficos en ambas extremidades: dermatitis ocre, edema.

Localización de la úlcera: cara lateral interna EID.

Pulsos débiles en ambas extremidades.

Profundidad Grado: II

Dimensiones 2 cm x 1,5 cm

Tejido friable, exudado moderado,

Bordes: algo Sobreelevados pero delimitados

Piel perilesional prurito.

signos de infección local : tejido friable,

estancamiento en el proceso de cicatrización. Dolor a la manipulación.

Indice Tobillo Brazo 0,85 extremidad inferior derecha (EID)

y 0,85 extremidad inferior izquierda (EII)

Diagnóstico de arteriopatía obliterante grado moderado





## ABORDAJE DE LA ÚLCERA

- 1º Limpieza con suero fisiológico.
- 2º Aplicación de fomentos PHMB
- 3º óxido de zinc como producto barrera.
- 4º hidratación de la piel sana
- 5º Aplicación de APÓSITO DACC.
- 6º homogenización + terapia compresiva con vendaje de urgok2 de 20 (25-32)
- CURA 1 VEZ POR SEMANA



**Tras la epitelización Continuar con urgo k2 una vez por semana durante 4 semanas más y después aplicar media de Compresión**