

# TRATAMIENTO DE LAS HERIDAS

PREPARACIÓN DEL  
LECHO DE LA HERIDA

CONCEPTO TIME

Pilar Rubio García  
D.U.E. Servicio Urgencias.  
Hospital San Pedro .Logroño.



## T :CONTROL DEL TEJIDO:

Eliminación del tejido no viable.  
Desbridamiento.

## I :CONTROL DE LA INFLAM./INFEC.:

Controlar la proliferación del germen ó acabar con él.

## M:CONTROL DE LA HUMEDAD:

Gestión del exudado.

## E :EPITELIZACIÓN:

Cuidado del borde y del lecho de la herida.

# LIMPIEZA DE LA HERIDA:

**\*SUERO SALINO/AGUA BIDEUTILADA.**

**\*SOLUCIONES A BASE DE POLIHEXANIDA/BETAINA**

Prontosan



**\*AUNQUE POR NORMA :NO UTILIZAR ANTISÉPTICOS.**

**\*USAR JABONES PARA EL ASEO CON PH NEUTRO,LOS ALCALINOS ALTERAN LA FUNCIÓN BARRERA.**

**\*LIMPIEZA POR ARRASTRE CON CATETER Y JERINGA A PRESIÓN.**

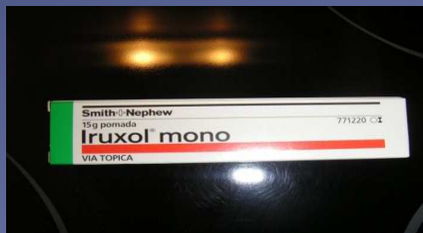
## CONTROL DEL TEJIDO

### DESBRIDAMIENTO CORTANTE.

### DESBRIDAMIENTO ENZIMÁTICO:

-COLAGENASA. Actúa con humedad y si realizamos una cura seca en horas se inactiva. Se suele añadir un hidrogel.

(IRUXOL MONO)



No utilizar si la herida deja al descubierto tejido cartilaginoso como tendones o cápsulas articulares. Se inactiva con antisépticos, metales pesados(Ag)...

### DESBRIDAMIENTO AUTOLÍTICO:

-HIDROGELES. Desbridante y absorbente.

(INTRASITE)(ASKINA GEL)



# CONTROL DE LA INFLAMACIÓN/INFECCIÓN

*CONTAMINACIÓN*  
*COLONIZACIÓN*  
*INFECCIÓN*

## APOSITOS DE PLATA/YODO (ANTIMICROBIANOS)

### \*Plata iónica convencional

Algisite Ag ,Mepilex Ag ,Acuacel Ag

**-Controla gérmenes, frena la proliferación.**



## CONTROL DE LA INFECCIÓN/INFLAMACIÓN

### \*Cristales de Plata nanocristalina

Acticoat , Argencoat



ACTICOAT



ARGENCOAT

-Mayor poder antimicrobiano.

- Antes de colocarlo humedecer con H<sub>2</sub>O(no suero).Si tendones visibles(HIDROGELES).

### \*Apósitos con cadexómero yodado

Iodosorb



- NO SE MEZCLA CON AG, se inactiva

- Y NINGUNO CON COLAGENASA.

-Acción tb desbridante y absorbente

## CONTROL DE LA HUMEDAD

### GESTION DEL EXUDADO:

#### \*HIDROCOLOIDES

Varihesive , Acuacel, Urgotul



- Poco exudativas.
- No alivian presión.
- Placa, hidrofibra, malla.

#### \*ESPUMAS/HIDROCELULARES/HIDROPOLIMERICOS

Allevyin, Biatain, Mepilex



- Exudado moderado.
- Alivian presión.
- Adhesivas y no adhesivas.

## CONTROL DE LA HUMEDAD

### GESTION DEL EXUDADO:

#### \*ALGINATOS:

Urgosorb , Askina Sorb ,Algisite



- Exudado abundante.
- El Alginato de Ca: Poder hemostático.
- Solo en el lecho de la herida,  
NO ZONA PERILESIONAL.

- + Requieren apósito secundario.
- + Util en heridas cavitadas.

## EPITELIZACIÓN

### ESTIMULACIÓN DE LOS BORDES DE LA HERIDA:

#### \*COLAGENO:

Catrix ,Promogran

Acelera la cicatrización.

En presencia de germen no actúa.



Objetivos a alcanzar en el cuidado la piel perilesional:

- Evitar maceración.
- Evitar descamación.

# PROTEGER LA PIEL

## \*A.GRASOS HIPEROXIGENADOS

Linovera



## \*CREMAS O SPRAYS BARRERA

Cavilon, Pasta lassar



# HERIDA:

# TRATAMIENTO:

# PRODUCTO:



- Desbridamiento



- Control carga bacteriana



- Gestión exudado



- Epitelización



- A.Grasos hiperoxigenados



- Sprays/cremas barrera



¡¡MUCHAS GRACIAS!!

