



## DESBRIDAMIENTO

Conjunto de mecanismos dirigidos a la retirada de tejidos necróticos, exudados, colecciones serosas o purulentas y/o cuerpos extraños asociados, es decir, todos los tejidos y materiales no viables presentes en el lecho de la herida

De forma natural  
↓  
Fase inflamatoria del proceso de cicatrización

## TEJIDOS A DESBRIDAR

TEJIDO NECRÓTICO  
ESFACELOS  
BIOFILM  
COLECCIONES SEROSAS O PURULENTAS

## OBJETIVOS DEL DESBRIDAMIENTO

Eliminar tejido necrótico y biopelícula

Evaluar y visualizar el lecho de la herida

Aliviar carga metabólica y estrés psicológico

Facilitar cicatrización, mejorar remodelado tisular

Mejorar función estructural y restauración de la piel

Controlar exudado y olor

Mejorar Calidad de Vida

## MÉTODOS DE DESBRIDAMIENTO

ENZIMÁTICO  
AUTOLÍTICO

OSMÓTICO MECÁNICO

TERAPIA LARVAL  
CORTANTE  
QUIRÚRGICO

¡¡CONTROL DEL DOLOR!!

La limpieza y desbridamiento son esenciales para potenciar la efectividad de otros tratamientos.

La evaluación integral del paciente y la lesión guía la elección del desbridamiento más adecuado.

La elección del método dependerá de la formación del profesional, el entorno sanitario donde se realice y las características particulares del paciente y la herida.

El desbridamiento elimina tejido necrótico, carga microbiana y células senescentes, facilitando la cicatrización.

Combinar métodos de desbridamiento optimiza resultados y acelera la cicatrización

Debe obtenerse el consentimiento informado, especialmente en desbridamientos quirúrgicos o cortantes.

## PUNTOS CLAVE