



**Mi Universidad**

*Nombre del Alumno: José Abraham Pérez*

*Nombre del tema: Ulceras por presión*

*Nombre de la Materia: farmacología Enfermería clínica*

*Nombre del profesor: Cecilia de la Cruz*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 4to*

# Úlceras por presión

## Grado I

Las lesiones por presión en estadio 1 se manifiestan con piel sana que presenta un eritema que no palidece a la presión, y suelen aparecer sobre una prominencia ósea. Los cambios en el color pueden no ser visibles en las personas con piel oscura.

## Grado II

Pérdida parcial del grosor de la piel que afecta a la epidermis, dermis o ambas, puede tener aspecto de abrasión, ampolla o cráter superficial.

## Grado III

Pérdida total del grosor del tejido. La grasa subcutánea puede estar visible pero no están expuestos el hueso, tendones o el músculo. Pueden estar presentes tejidos desvitalizados pero no ocultan la profundidad de la pérdida de tejido.

## Grado IV

Las úlceras por presión grado 4 son lesiones tan profundas que comprometen tejidos como músculo, hueso, tejido cartilaginoso, vísceras, y demás estructuras que sean sometidas a presión. Es frecuente observar tejido necrótico.

# tratamiento

## Grado I

Tanto si la epidermis está intacta, es decir, el eritema desaparece al eliminar la presión como cuando el enrojecimiento o palidez no desaparece al retirar dicha presión, en este estadio se pueden aplicar ácidos grasos hiperoxigenados, hidocoloide/hidrorregulador.

## Grado 2

El aspecto superficial es de abrasión o flictena, existe pérdida parcial de piel que afecta a la epidermis, dermis o ambas, se utilizan apósitos hidocolides y/o poliuretano absorbente (ej. hidrofibrina, alginato, etc.) para favorecer la limpieza rápida de la herida ya que atrapan la secreción cargada de gérmenes.

## grado 3 y 4

En su fase de desbridamiento (necrosis seca, necrosis húmeda/esfacelos) pueden utilizarse hidrogel en estructura amorfa sin alginato y con alginato. Ante la presencia de esfacelos, el alginato cálcico hidocoloide y la hidrofibra de hidocoloide son los apósitos utilizados con mayor frecuencia. Ya en su fase de granulación, los hidocoloides en gránulo o en pasta, junto con los hidropoliméricos y los apósitos absorbentes de suave silicona, son los más frecuentemente utilizados.

# Síntomas y imágenes

## Síntomas

- Piel agrietada o desgarrada.
- Llagas en la piel.
- Pérdidas de sangre en las zonas afectadas.
- Cambios en el color de la piel.
- Hinchazón.
- Aparición de zonas sensibles

## Imágenes



## **BIBLIOGRAFÍAS**

<https://salud.asepeyo.es/profesionales/enfermeria/prevencion-y-tratamiento-de-las-ulceras-por-presion/>

<https://medlineplus.gov/spanish/pressuresores.html>