



# UDES

## Mi Universidad

### Cuadro Sinóptico

*Nombre del Alumno: LEONARDO DANIEL CALZADA CARDENAS*

*Nombre del tema: Clasificación de úlceras por presión*

*Parcial: 4ª parcial*

*Nombre de la Materia: Enfermería clínica I*

*Nombre del profesor: E.E.Q. CECILIA DE LA CRUZ SANCHEZ*

*Nombre de la Licenciatura: Lic. enfermería*

*Cuatrimestre 4ª*



### Según el tejido cutáneo que comprometan

- Eritema blanqueable** — Aquella que se observa por un estado blanquecino de la piel alrededor de un círculo rojizo, esta puede aliviarse por medio de compresas.
- Epidermis -Dermis** — Aquella que afecta tanto la dermis como la epidermis, en efecto, puede esta ya tornarse un poco más dolorosa y empezar a supurar.
- Hipodermis -TCS** — Aquella úlcera que se origina en el tejido adiposo, es decir, que está ya compromete la parte grasa de la piel, y es la capa más subcutánea de la epidermis.
- Tejidos profundos** — Como su categorización lo indica, esta úlcera ya compromete tejidos mucho más internos, incluso colocan en exposición músculos.

### ULCERAS POR PRECION



### Según el tipo de grado

- Grado 1** — Son aquellas que se generan como especie de un moretón y que pueden desaparecer a las horas que es retirado el agente que ocasiona la misma.
- Grado 2** — Son aquellas que lesionan la piel, y hacen que la misma sea vulnerable al tacto, permitiendo evidenciar ciertos rasgos de sangre.
- Grado 3** — Aquellas que evidencian parte más internas de la piel, y que además son consideradas de gravedad, necesitando el cuidado de la úlcera con antibióticos y limpieza.
- Grado 4** — Consideradas las úlceras de mayor gravedad ya que no solo exponen tejidos, sino también músculos, partes blandas u órganos, además de segregar gran cantidad de sangre.



## Signos

- Un cambio en el color de la piel. Las personas con piel pálida tienen más probabilidades de ver manchas rojas en la piel, y las personas con zona de piel más oscura tienen más probabilidades de ver manchas moradas o azules.
- Enrojecimiento de la piel que NO se vuelve blanca al presionarla. Esto se denomina «eritema no blanqueante».
- Cualquier cambio inusual en la textura de la piel puede estar relacionado con el daño por presión. Los cambios comunes incluyen sensación de piel esponjosa o «pantanosa».
- Un parche de piel que se siente más fresco o cálido al tacto que otros.
- Un parche de piel con dolor o picazón.

## Sintomas

- Piel enrojecida e hinchada
- Pus procedente de la úlcera o herida por presión
- Piel fría y latidos cardíacos rápidos
- Dolor intenso o que empeora
- Una temperatura alta (fiebre) de 38C (100.4F) o superior



# ULCERAS POR PRECION

## Tratamiento

### Irrigacion de las heridas

Puede usarse un catéter o jeringa de irrigación con solución salina para enjuagar y limpiar los residuos de la úlcera. También pueden usarse limpiadores de heridas para desprender y limpiar los residuos. La cantidad de presión que se usa en la irrigación debe ser suficiente para limpiar la herida sin dañarla. Siga las pautas de irrigación indicadas en su centro.

### Humentacion

Es esencial mantener la herida limpia y húmeda para fomentar la curación. Ciertos vendajes ayudan a mantener las úlceras humedecidas. Asegúrese de llenar los espacios con vendajes (ligeramente flojos) para prevenir la acumulación de líquido y bacterias. Los hidrogeles también ayudan a mantener la humectación.

### Terapia por precion negativa topica

La terapia por presión negativa tópica (también conocida como cierre de lesiones por vacío o vacío de lesiones) elimina los exudados, ayuda a inhibir la reproducción de bacterias y fomenta el flujo sanguíneo y la granulación. En primer lugar, se coloca un vendaje de espuma que se ajusta a la herida. La herida se cubre con un vendaje oclusivo que tiene un tubo conectado.



## Tratamiento tipos de apósitos

- Las películas transparentes son delgadas y flexibles, y ayudan a proteger las heridas del agua y de las bacterias.
- Los hidrocoloides absorben los exudados, formando un gel no adhesivo. Esto ayuda a mantener la humectación de la herida. Los hidrocoloides también protegen la herida del agua y de las bacterias.
- Los hidrogeles son geles acuosos en capas de apósitos que mantienen la humectación de la herida. También son calmantes y se usan para aliviar el dolor.
- Los apósitos de alginatos son un tipo de vendaje muy absorbente hecho a partir de algas. Cuando se combinan con los exudados de una herida, estos apósitos pueden formar un gel que ayuda a mantener la humectación de la herida.
- Las espumas absorben el exudado y mantienen la humectación de la herida. Se usan para cubrir o rellenar las heridas. Son especialmente buenos para las heridas que tienen olor.
- Los colágenos absorben el exudado y ayudan a mantener la humectación de la herida. También pueden promover el crecimiento de tejido nuevo.
- Los vendajes antimicrobianos ayudan a prevenir y tratar las infecciones. Estos vienen en muchas formas diferentes.

## ULCERAS POR PRECION



## Cuidados de enfermería

- Limpiar herida con suero fisiológico, agua destilada o del grifo
- Secar a toques
- Usar antiséptico solo cuando sea evidente la infección
- Realizar cura de base húmeda
- Tratar el dolor
- Vigilar la piel
- Cuidados al paciente encamado
- Manejar presiones
- Cambio de posición
- Prevenir úlceras por presión
- Cuidado de la úlcera
- Manejo del dolor
- Protección contra la infección
- Administración de medicación
- Consecuencias de la inmovilidad
- Integridad tisular piel, membranas y mucosas
- Curación de la herida por primera intención
- Control del dolor
- Estado inmune



# BIBLIOGRAFIAS

<https://www.revista-portalesmedicos.com/>

<https://myhealth.ucsd.edu/>

<https://kredibanka.org/>

[www.mayoclinic.org/](http://www.mayoclinic.org/)