



**NOMBRE DE ALUMNO: CLARIBEL PEREZ  
ARA.**

**NOMBRE DE LA PROFESORA: BEATRIZ  
GORDILLO.**

**NOMBRE DEL TRABAJO: SÚPER NOTA.**

**MATERIA: ENFERMERIA CLINICA I.**

**GRADO: 4**

**GRUPO: C**

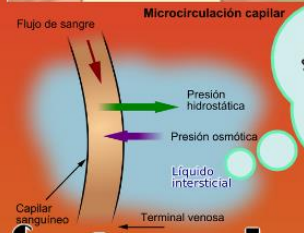
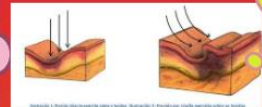
# super nota

## ulceras por presión

es una lesión de origen isquémico, localizada en la piel y tejidos, pérdida de sustancia cutánea producida por presión entre dos planos duros.

La presión capilar se cifra en torno a 20mmHg, y la presión tisular entre los 16-33mm Hg. si no se revierte a tiempo, origina la muerte celular y su necrosis.

producen como consecuencia un aplastamiento tisular.



Es una fuerza tangencial que actúa paralelamente a la piel, produciendo coes por movimiento o arrastre y hace que la fricción aparte de masajear la piel.



La posición de Fowler que provoca presión y fricción en sacro.

Dependiendo de la posición que adopte el paciente, son varias zonas de riesgo.

### factores de riesgo



Lesiones cutáneas por el envejimiento, trastornos del transporte de oxígeno, pérdida de la sensibilidad térmica y dolor.

### LOCALIZACIONES DE LAS UPP

Dependiendo de la posición que adopte el paciente, varían las zonas de riesgo.

1. Decúbito supino: occipital, omóplato, codos, sacro, talones, Aquiles.



### cuidado en control de ulcera

Control factores etiológicos: Humedad

- Limpieza: Limpiadores zona perianal y perigenital
- Humidificación: Emolientes e hidratantes
- Protección: Películas barrera y pomadas zinc

En todos los pacientes portadores de factores de riesgo, se deben instalar las siguientes medidas preventivas.

Decúbito supino: occipital, omóplato, codos, sacro. Decúbito lateral al: Trocánter, orejas, costillas. Decúbito prono: dedos pies, rodillas, órbitas genitales masculinos.

### Herida

Pérdida de continuidad de la piel o mucosa producida por algún agente físico o químico.



Son aquellas que se reparan por sí mismas o pueden repararse en la forma y en el tiempo. son heridas que curan en un tiempo razonable



Heridas crónicas Son aquellas que no curan en un tiempo razonable de tres o cuatro meses y se denominan úlceras crónicas, en las que existe una lesión de la epidermis y al menos parcialmente, de la dermis.



Agentes perforantes producen heridas punzantes. Ejemplo: Espinas, clavos, agujas



Producida una herida, se utiliza el organismo para recuperar su integridad y arquitectura, que se conocen como proceso de cicatrización

Entre el primer y segundo día. Respuesta vascular y otra celular, aumento de la permeabilidad vascular y aparición de costra que sella la herida

### Fase I: Respuesta Inflamatoria



### Fase II: Proliferación

