



**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**

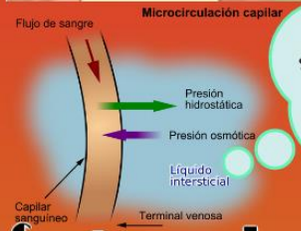
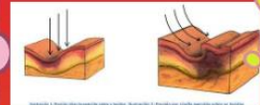
# super nota

## 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 envejecimiento, 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.

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



### cuidado en control de ulcera

Control factores etiológicos: Humedad

Limpieza

Limpia zona perilesional 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.

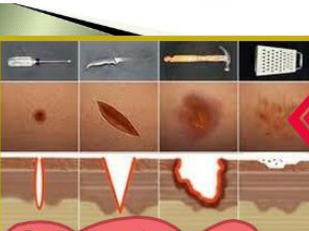
Decúbito supino: occipital, omóplato, codos, sacro, Decúbito lateral al Trocánter, orejas, costillas. Decúbito prono: dedos pies, rodillas, órbitas genitales masculinos.

### Herida

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

Definición

Una herida es un rasgo del contorno de un tejido vivo. Una herida es un rasgo físico, digamos herida, según sus características, como otras.



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

