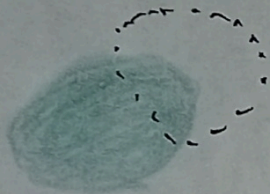
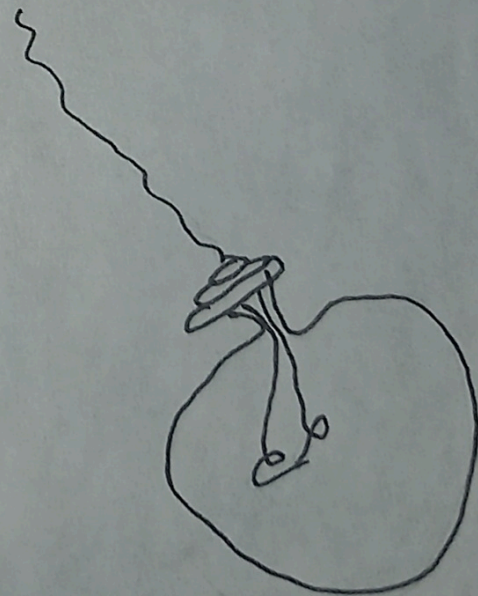
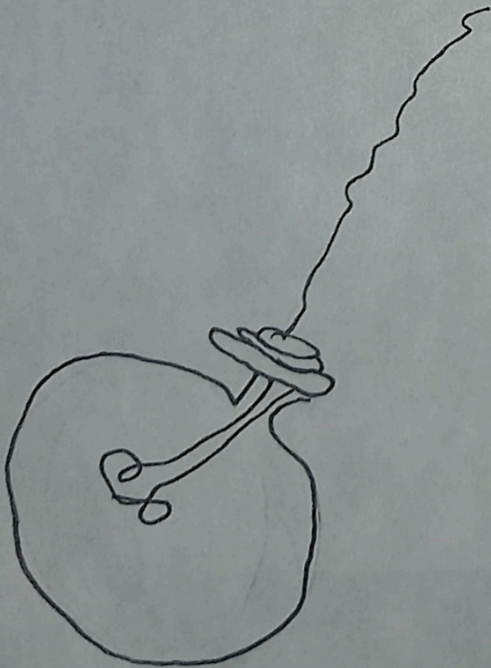


ENFERMERIA  
CLINICA I



NOMBRE DEL ALUMNA: IRMA YOLANDA  
SANCHEZ GOMEZ  
NOMBRE DEL PROFE: AMBAR JAQUELINE  
ALCAZAR CANCINO





# ÚLCERA POR PRESIÓN

Una Úlcera por Presión se desarrolla cuando se bloquea el suministro de sangre a un área del cuerpo porque hay una presión excesiva y prolongada sobre la misma.

En consecuencia, la piel en esa área comienza a morir, lo que resulta en una área abierta como un cráter o úlcera en la piel. Estas áreas en la piel pueden llamarse úlceras de decúbito.

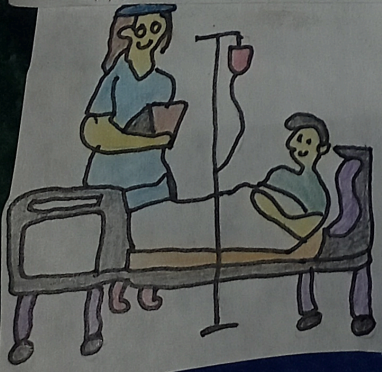
Los lugares comunes para que desarrollen úlceras por presión son las caderas, las nalgas, los talones, los codos, los hombros, las orejas y la parte posterior de la cabeza.

## CONCEPTO.

moverse tanto como pueda y cambiar de posición con frecuencia si se encuentra en cama, cambie de posición por lo menos cada 2 horas de acostado del lado izquierdo a acostado de espalda y luego del lado derecho. Cambie el punto en donde recarga el peso cada 15 minutos al estar en una silla de ruedas. Use cojines especiales con acolchado.

## Cuidados de enfermería

Limpia las llagas abiertas con agua o una solución salina cada vez que se cambie el vendaje. Colocar una venda. Los principales cuidados de enfermería incluyen el control del suero, de los signos vitales y el suministro de infecciones.

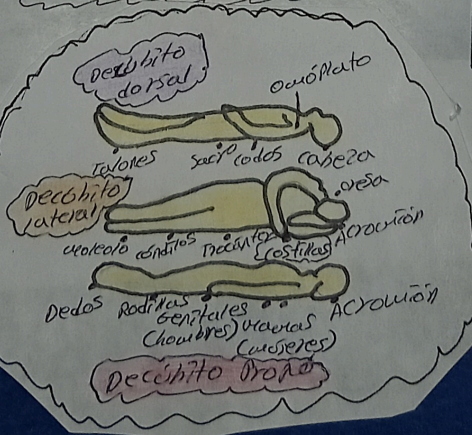


## Mecanismo de Producción

La presión mantenida sobre una zona de la piel ejercida por el peso del cuerpo sobre un plano duro provoca un colapso de los capilares encargados de nutrir la piel.

## Localización

La úlcera por presión es una lesión localizada de la piel y/o el tejido subyacente a ella, generalmente ubicada sobre una prominencia ósea a consecuencia de la combinación de la presión, la frecuencia y las fuerzas tangenciales o de



## Efectores de riesgo

- Tabaquismo
- edad
- Infecciones de las vías respiratorias
- crecimiento y desarrollo pulmonar
- exposiciones laborales
- contaminación atmosférica en espacios interiores
- exposición pasiva o secundaria al humo del tabaco

## Clasificación

Alteración observable en la piel ínterrelacionada con la presión que se manifiesta por un eritema que no palidece al presionar en pieles oscuras, puede presentar tonos rosas azules o morados.

- temperatura de la piel
- consistencia del tejido
- sensaciones

