

**PROFESOR**  
**RUBEN EDUARDO DOMINGUEZ GARCIA**

**ALUMNA:**  
**PEREZ AGUILAR MARIA ISABEL**

**MATERIA:**  
**PRACTICA CLINICA I**  
**TRABAJO:**  
**CUADROS SINOPTICO**

**SEMESTRE:**

**6<sup>o</sup>**

**GRUPO:**

**"A"**

**CAMPUS: FRONTERA COMALAPA CHIAPAS**

# PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DE ULCERAS POR PRESIÓN

La úlcera por presión (UPP) es una lesión de origen isquémico, localizada en la piel y tejidos

## DESARROLLO DE UPP

- 1.- Presión: fuerza ejercida por unidad de superficie perpendicular a la piel.
- 2.- Fricción: fuerza tangencial que actúa paralelamente a la piel.
- 3.- De pinzamiento vascular: Combina los efectos de presión y fricción en sacro.

## FACTORES DE RIESGO

### Fisiopatológico

- 1.- lesiones cutáneas
- 2.- Trastornos del transporte de oxígeno
- 3.- Déficit sensorial

### Derivados del tratamiento

Inmovilidad impuesta por tratamiento.

### Situacionales

- 1.- Falta de higiene.
- 2.- Arrugas en la ropa.
- 3.- Inmovilidad por dolor, fatiga

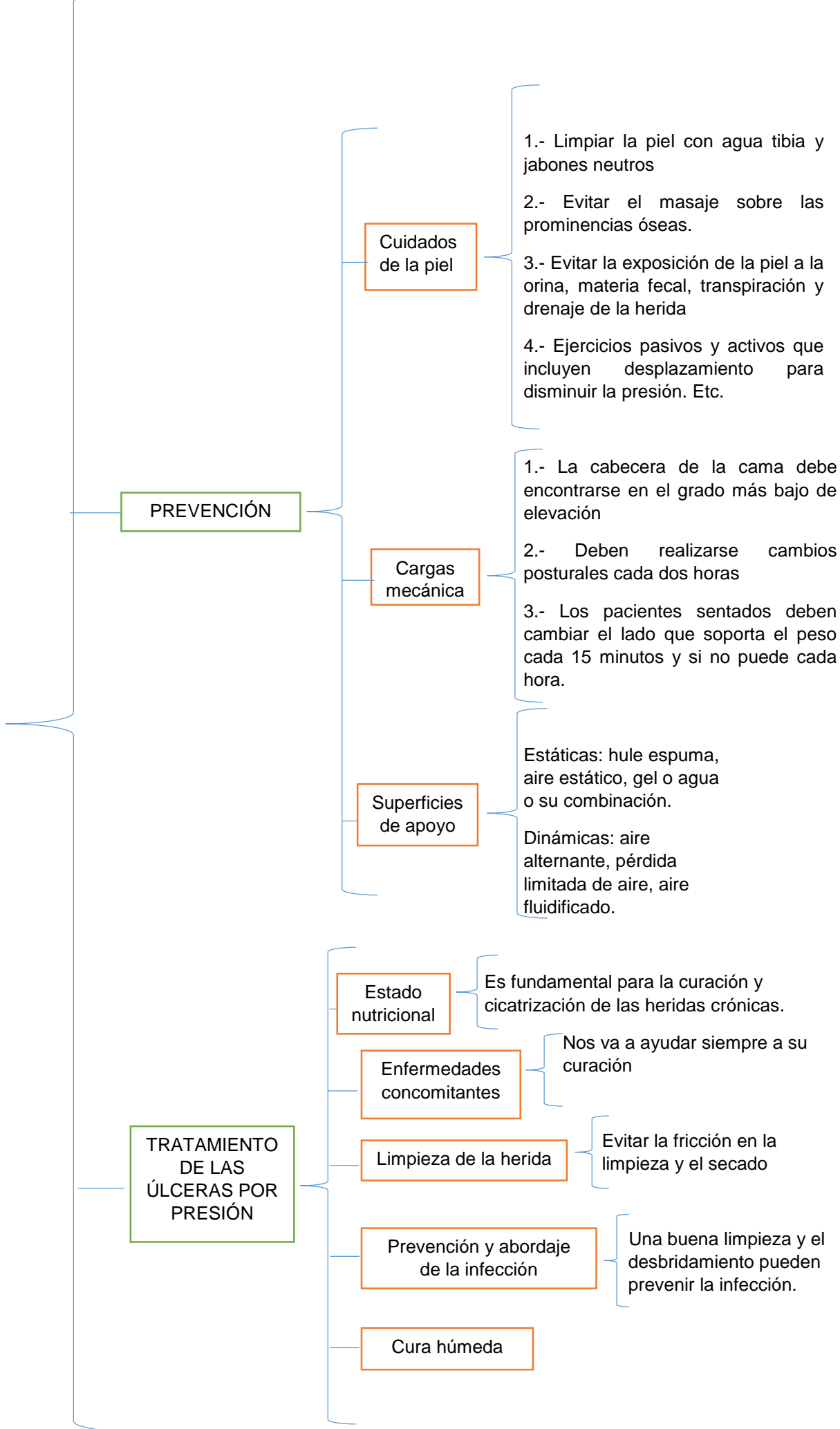
### Del entorno

- 1.- Falta o mala utilización del material de prevención.
- 2.- Falta de educación sanitaria de cuidadores y pacientes.
- 3.- Falta de criterios unificados en la planificación de las curas.

## VALORACIÓN DE LA LESIÓN

a) Localización y número de lesiones: sacro, glúteos y talones

b) Estadio: tiene en cuenta su aspecto externo. Estadio I, II, III, IV



# TRANSFUSIÓN DE HEMODERIVADOS

## INTERVENCIONES DE ENFERMERÍA

Tratamiento basado en el conocimiento y juicio clínico.

## TERAPIA TRANSFUSIONAL

Procedimiento terapéutico consistente en la administración de sangre o componentes sanguíneos a un ser humano.

### Es necesario checar:

- Componente
- Cantidad
- Velocidad de transfusión
- Tipo de filtro
- Y si se ha de administrar alguna premeditación.

### Factores de riesgo

- 1.- Conocer el historial transfusional del paciente
- 2.- Evitar la transfusión de más de una unidad de sangre o hemocomponente.
- 3.- valorar alguna alternativa de compatibilidad del elemento sanguíneo a transfundir

## MEDIDAS DE SEGURIDAD

Antes, durante y posterior a la transfusión de concentrado de eritrocitos, plasma fresco congelado y concentrado de plaquetas.

## PREVENCIÓN DE CAÍDAS

### ILUMINACIÓN

Cambiar las luces tenues por otras intensas para mejor visualización.

### SUELOS

Cambiar los suelos que puedan ser resbaladizos, retirando cualquier objeto que pueda estorbar.

### ESCALERAS

Instalar pasamanos y bandas antideslizantes en los bordes de cada escalón.

### CALZADO

Debe ser cómodo, ajustado y con suela de goma.

### DEAMBULACIÓN

Mirar bien por donde se camina y hacerlo despacio

### BAÑO

Cambiar la bañera por un plato de ducha colocado al nivel del suelo y que sea antideslizante.

### DORMITORIO

El acceso a la cama debe ser amplio y permanecer libre de objetos.

### COCINA

No utilizar cuchillos muy afilados y cortar siempre sobre una tabla de cocina, no en las manos.

### CALEFACTO

Evitar los braseros de carbón y las estufas eléctricas con resistencias incandescentes sin protección.

### APARATOS ELÉCTRICOS

No deben utilizarse en el baño.

### FUMAR

Dejar de fumar.

### MEDICAMENTOS

Conservarse en su envase original, junto con el prospecto.

### COMER

Hacerlo despacio y masticando correctamente los alimentos

### REPARACIÓN DOMESTICA

No subirse a taburetes, sillas o escaleras portátiles.

### DEAMBULACIÓN

Utilizar bastón o apoyo si no se siente seguro al caminar.