

CUADRO SINOPTICO

PRACTICA CLINICA DE ENFERMERIA I
LIC. RUBÉN EDUARDO DOMÍNGUEZ GARCÍA

PRESENTA LA ALUMNA:

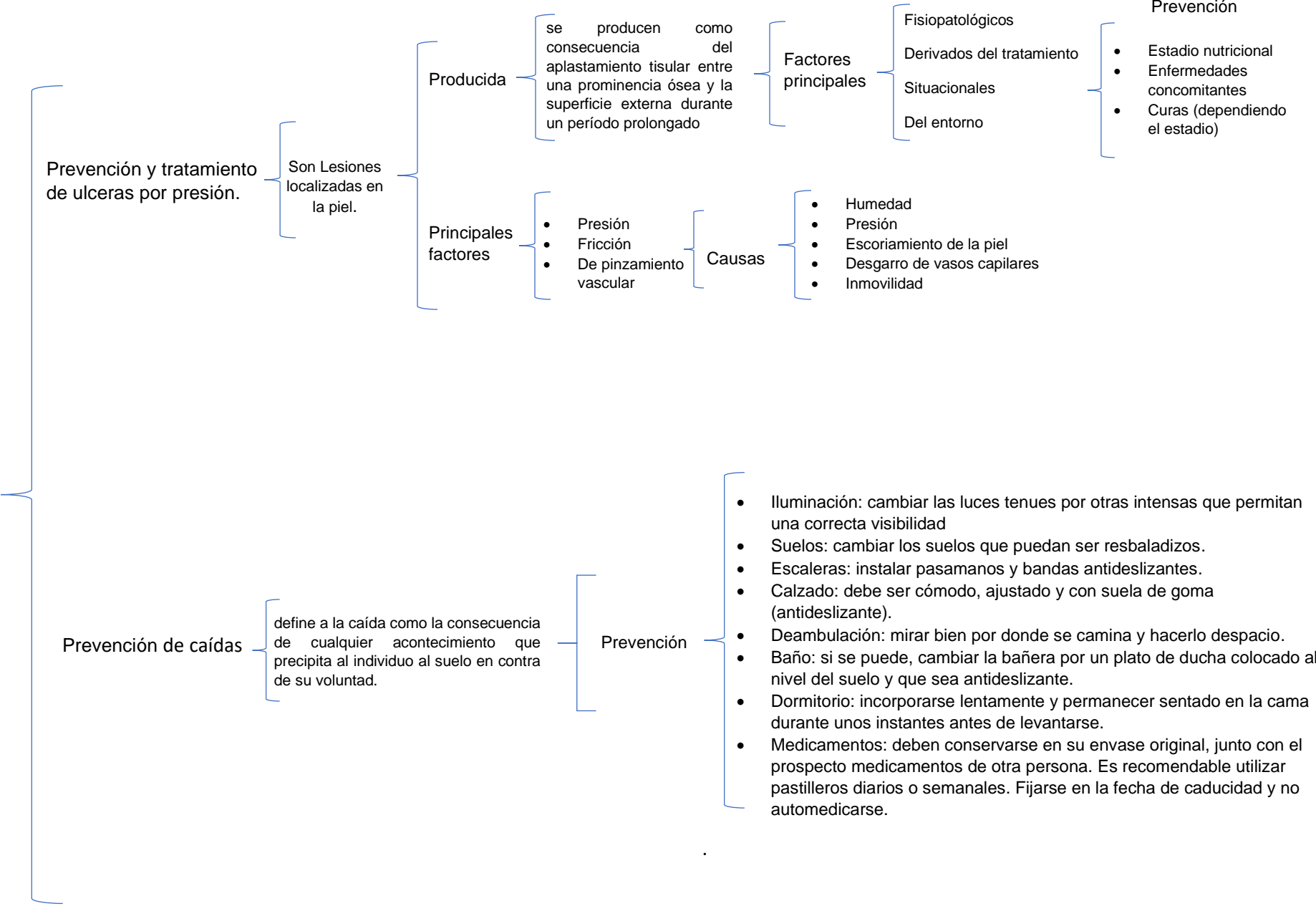
Geni Azereth García López

GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:

6to. Cuatrimestre “B” Lic. En Enfermería

Frontera Comalapa, Chiapas.

23 de mayo del 2020.



Transfusión de hemoderivados

Terapia transfusion

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

Antes de la transfusión

1. Verificar la existencia del consentimiento informado del paciente
2. Realizar la identificación y calidad del componente sanguíneo
3. Evitar transfundir productos que hayan estado sin refrigeración
4. Transportar los hemocomponentes en contenedores preferentemente de material plástico, herméticos, termoaislantes y lavables que aseguren la temperatura interior.
5. confirmar que se trata del paciente correcto.
6. Registrar el pulso y la presión arterial al comienzo de una transfusión, etc.

Durante la transfusión

1. Regular el goteo inicialmente a 30 gotas por minuto
2. No mezclar el hemocomponente con ningún fármaco o fluido de reposición.
3. En caso de colocar un manguito de presión en la unidad del hemocomponente para acelerar su flujo, no superar los 300 mmHg ya que puede ocasionar hemólisis.
4. Orientar al paciente sobre los signos y síntomas de una reacción transfusional.
5. Monitorizar el sitio de punción intravenosa para saber si hay signos de infiltración o flebitis

Posterior a la transfusión

1. Tomar y registrar los signos vitales.
2. Vigilar la aparición de signos clínicos de reacción transfusional.
3. Registrar la administración del hemocomponente, cantidad y tiempo de administración, fecha, tipo de componente, número de folio del componente, volumen, hora de inicio, hora de término, signos vitales, observaciones y firma del responsable.
4. Para el desecho de la bolsa de sangre o hemocomponentes al concluir el procedimiento, separar el equipo de transfusión de la bolsa y desecharlo en el contenedor rojo (bolsa roja).