



Nombre del alumno(a): Blanca Araceli Pérez Pérez

Nombre del profesor(a): Mahonrry de Jesús Ruiz

Nombre del trabajo: Técnica de Lavado de Manos Básicos

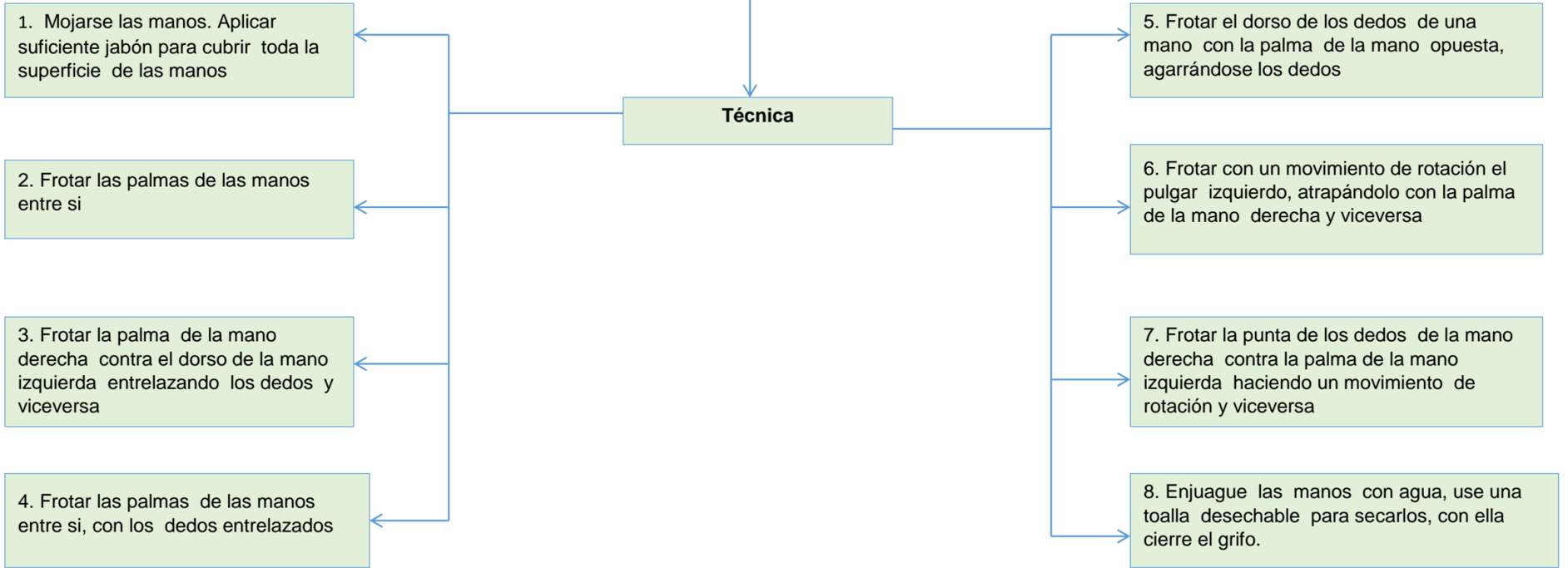
Materia: Practica Clínica de Enfermería I

Grado: 6º cuatrimestre

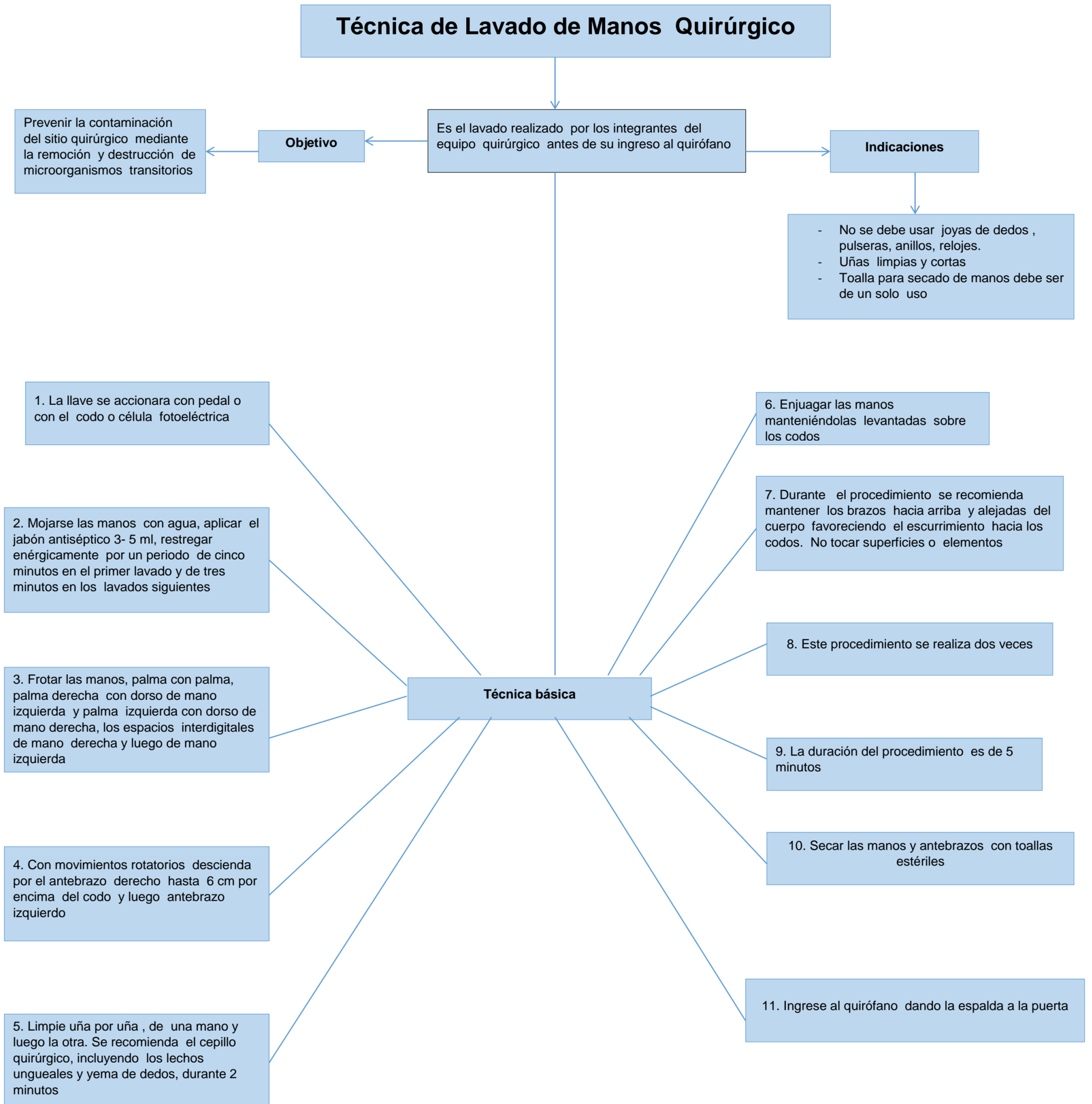
Grupo: C Enfermería

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de Julio de 2021.

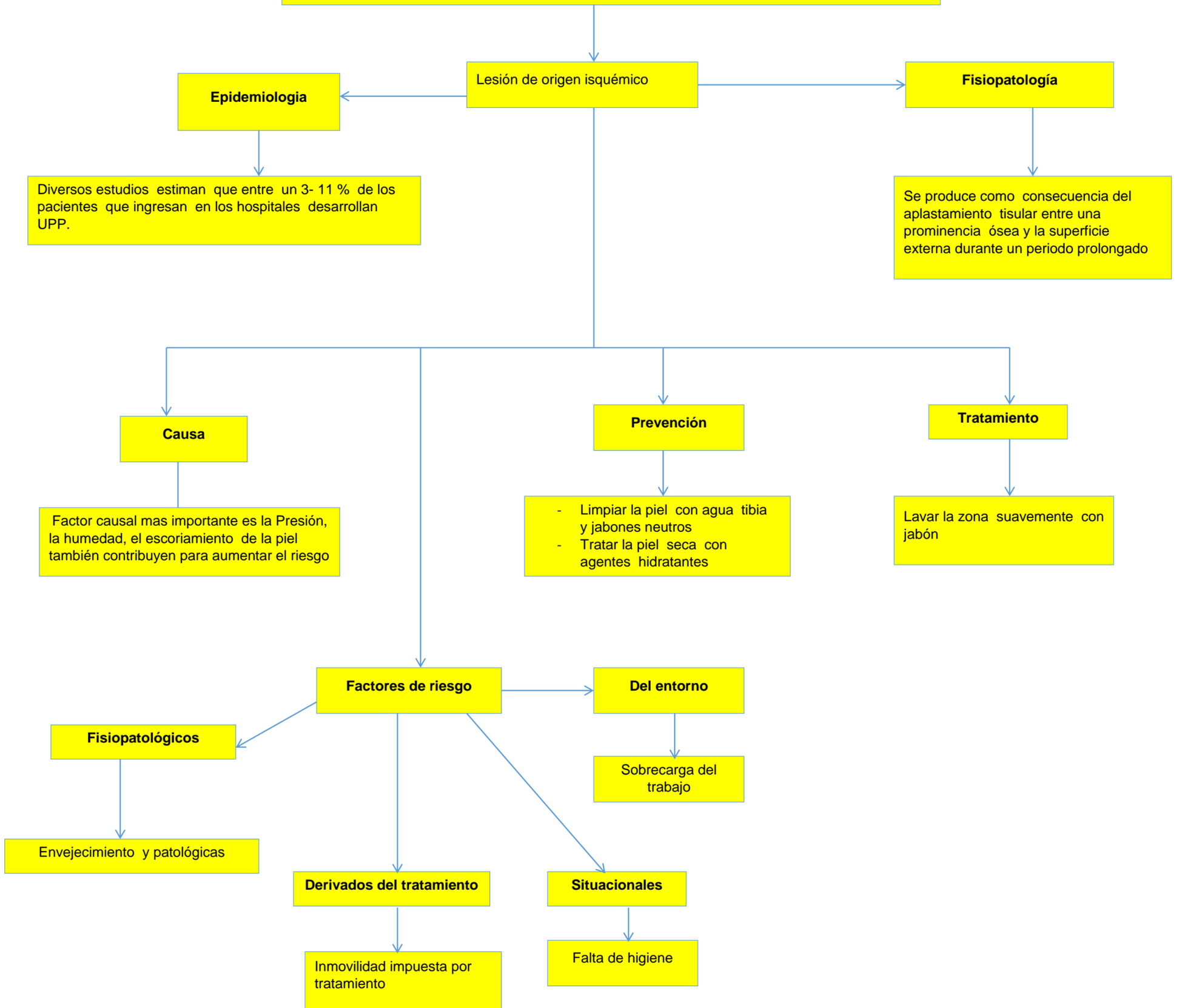
Técnica de Lavado de Manos Básicos



Técnica de Lavado de Manos Quirúrgico



Prevención y Tratamiento de Ulceras por Presión



Transfusión de Hemoderivados

Intervención que salva la vida o mejora rápidamente una condición grave

Estrategias para prevenir los errores relacionados con la administración de elementos sanguíneos en pacientes

1. Aplicar los principios científicos que fundamentan la acción de enfermería

2. Capacitar al personal encargado de transfundir elementos sanguíneos

3. Revisar las indicaciones medicas para confirmar la prescripción de la transfusión

Antes de la transfusión

1. Verificar la existencia del consentimiento informado del paciente o familiar responsable

3. Evitar transfundir productos que hayan estado sin refrigeración controlada, durante mas de 4 horas

5. Hacer una pausa para confirmar que se trata del paciente correcto

7. Los hemocomponentes no deben ser calentados por medios no idóneos

9. Utilizar una vía venosa gruesa y corta para la administración de hemocomponentes

2. Realizar la identificación y verificación de la calidad del componente sanguíneo

4. Transportar los hemocomponentes en contenedores preferentemente de material plástico

6. Registrar el pulso y la presión arterial

8. Tomar y registrar la temperatura previa transfusión

10. Utilizar preferentemente un catéter de periférico calibre N. 18

Durante la transfusión

1. Regular el goteo, inicialmente a 30 gotas por minuto

2. No mezclar el hemocomponente con ningún

3. Orientar al paciente sobre los signos y síntomas de una reacción transfusional

4. Monitorizar el signo de punción intravenosa,

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

4. Separar el equipo de transfusión de la bolsa desecharlo en el contenedor rojo

Prevención de Caídas

OMS define a la caída como la consecuencia de cualquier acontecimiento que precipita al individuo al suelo en contra de su voluntad

Medidas preventivas

Buena Iluminación en lugares estrechos

En las escaleras es recomendable instalar pasamanos

El calzado debe ser cómodo y con suela de goma (antideslizante)

Deambulación: mirar bien por donde se camina y hacerlo despacio