



Nombre de alumno: Esmeralda Méndez López

Nombre del profesor: Mahonrry de Jesús
Ruiz Guillen

Nombre del trabajo: Mapa conceptual
de la Unida 1

Materia: Practica clínica de
Enfermería I

Grado: 6

Grupo: A

Técnica de lavado de manos

Es

El acto de lavarse las manos con el propósito de eliminar restos, suciedad y microorganismos

Tipos de lavado de manos

Doméstico

Es

El uso común de la higiene personal
Utiliza un jabón

Clínico

Es

El que se realiza el personal de salud antes y después del contacto con el paciente

Técnica básica

Quirúrgica

Es

El que se efectúa antes de un procedimiento que involucre manipular material estéril que va a penetrar tejido

Es

El lavado realizado por los integrantes del equipo quirúrgico antes de su ingreso al quirófano

Es

Importante tener en cuenta que, antes de iniciar el protocolo de lavado de manos quirúrgico, es necesario retirar anillos, relojes y pulseras

Prevención de enfermedades

Previene la

Contaminación del sitio quirúrgico mediante la remoción y destrucción de microorganismos transitorios y la reducción de la flora residente presentes en las manos del equipo quirúrgico

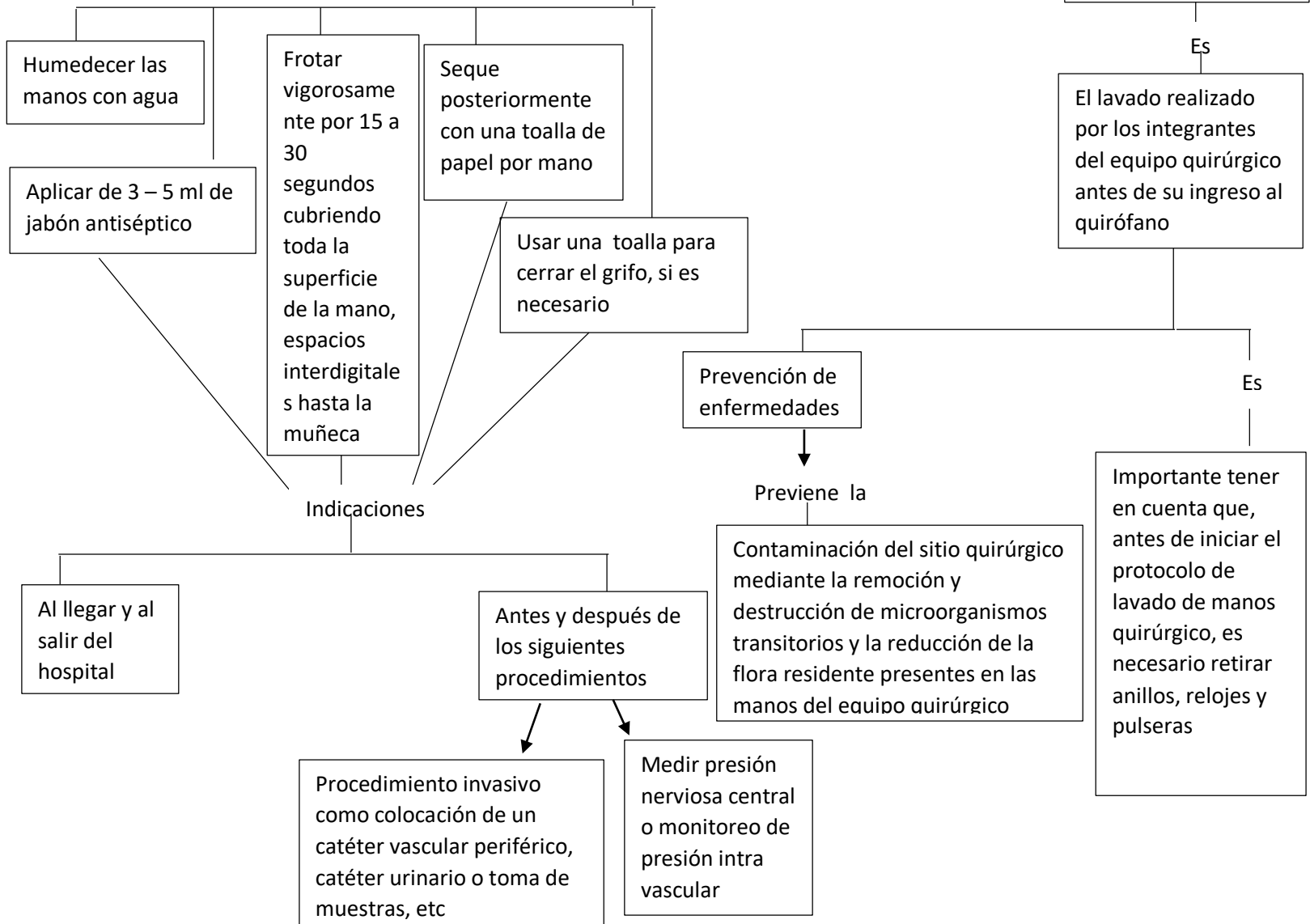
Indicaciones

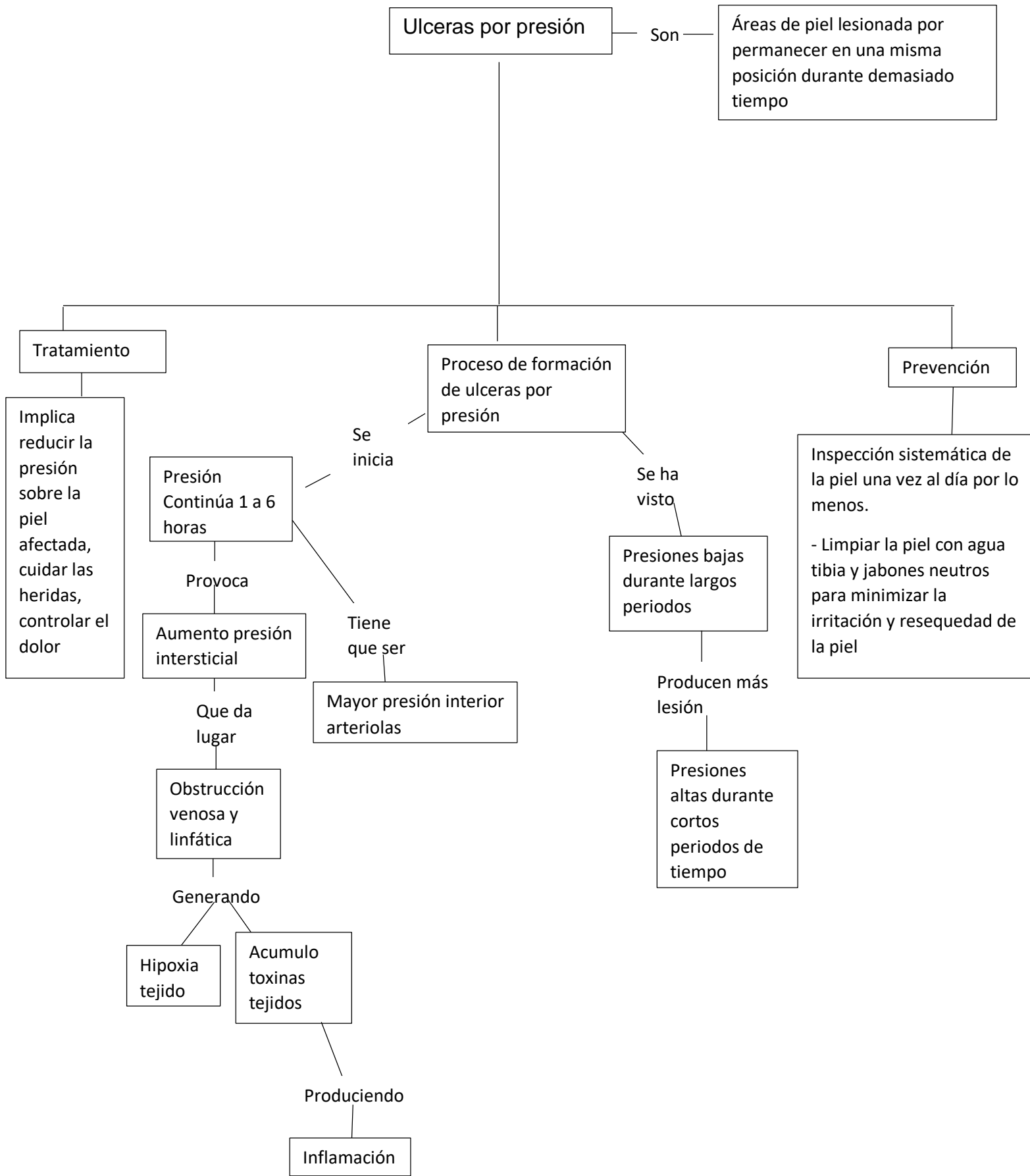
Al llegar y al salir del hospital

Antes y después de los siguientes procedimientos

Procedimiento invasivo como colocación de un catéter vascular periférico, catéter urinario o toma de muestras, etc

Medir presión nerviosa central o monitoreo de presión intra vascular





Transfusión de hemoderivados

Es

Reponer los componentes de la sangre vitales para la supervivencia de los pacientes

Hematíes, plaquetas y plasma

Factores de riesgo

Antes de la transfusión

Durante la transfusión

Prevenir los errores relacionados con la administración de elementos sanguíneos en pacientes

Conocer el historial transfusional del paciente que se va transfundir

Evitar la transfusión de más de una unidad de sangre o hemocomponente

En caso de no contar con el Grupo y Rh del hemocomponente prescrito, notificar al médico para valorar alguna alternativa

Regular el goteo inicialmente a 30 gotas por minuto y observar la presencia de alguna manifestación clínica de reacción

No mezclar el hemocomponente con ningún fármaco o fluido de reposición

Capacitar al personal encargado de transfundir elementos sanguíneos

Revisar las indicaciones médicas para confirmar la prescripción de la transfusión

Forma en que ha de realizarse constatando

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

Verificar la existencia del consentimiento informado del paciente o familiar responsable

Realizar la identificación y verificación de la calidad del componente sanguíneo conjuntamente con el médico

A través de

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

Como

Ansiedad, escalofríos, cefalea, prurito, mareo, náuseas, vómito, taquicardia, sensación de calor, disnea, dolor lumbar y dolor torácico

Confirmar la compatibilidad sanguínea con la hoja de solicitud y las hojas de reporte de pruebas de compatibilidad

Confrontar las papeletas con el formato de solicitud

(Nombre completo del paciente, número de cedula, tipo de sangre y Rh, número de bolsa, fecha de caducidad del hemocomponente)

Prevención de caídas

La

Organización Mundial de la Salud, OMS, define a la caída

Como

La consecuencia de cualquier acontecimiento que precipita al individuo al suelo en contra de su voluntad

Medias para la prevención

Medidas de prevención en adultos mayores de 65 años en adelante

Medidas de prevención en niños de 1 a 9 años

Evitar caídas

En el hogar con buena iluminación, calzado adecuado
No dejar obstáculos en el camino

En el baño

Suelo antideslizante y colocar agarraderas para no caerse

En la calle

Caminar despacio, con calzado adecuado

En el hogar

Evitar desde la cuna, escaleras, cuidar que los pisos no sean resbalosos y no hayan obstáculos en el camino

En la calle o lugares de juego

Evitar caídas en las zonas de juegos, evitar ser atropellados y enseñarles las normas de tránsito

En la escuela

Iluminar escaleras y pasillos evitando resbalones y caídas