



Nombre del alumno:

Yarix Karina Escobar González

Nombre del profesor:

Lic. Rubén Eduardo Domínguez García

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual unidad I

Materia:

Enfermería medico quirúrgica I

Grado:

Quinto cuatrimestre

Licenciatura en Enfermería

Frontera Comalapa, Chiapas a 21 de Enero de 202

Generalidades Médico Quirúrgicas

Una buena intervención quirúrgica debe contar con un enfermero encargado

De lo

Relacionado con la higiene y de que el paciente está calmado y confiado

La principal labor

Es

Aplicar los cuidados necesarios a los pacientes

La

La

Enfermera instrumentista

Enfermera circulante

Su labor

Quien realice este papel dentro del quirófano es la capacidad de reacción y priorización ante una situación crítica o urgente

Será quien esté pendiente de las necesidades del resto del equipo y no solamente de las de los cirujanos, sino de las de su compañera y también del anestesista

Problemas potenciales del enfermo encamado

Coágulos de sangre

Una

Lesión o una intervención quirúrgica en una pierna, o el reposo en la cama

La sangre regresa al corazón desde las piernas más despacio

Estreñimiento

Es

Cuando alguien permanece en cama o es menos activo

Y hace

Heces (materia fecal) se mueven más lentamente a través del intestino y el recto hacia fuera del cuerpo

Depresión

Es

Es frecuente que las personas que sufren ya que permanecen encamadas durante largo tiempo

UPP

Aparece

Por permanecer en una misma posición en la cama durante mucho tiempo

Se ocasiona

Porque el flujo sanguíneo queda interrumpido durante demasiado tiempo

Debilidad osea

Cuando

Los huesos no soportan el peso del cuerpo de forma regular

Debilidad muscular

Cuando

Los músculos no se utilizan, se debilitan

Con

El tiempo, los músculos pueden quedar acortados de forma permanente

Posturas

Son

Decúbito supino (haca arriba)

Consiste

El cuello debe quedar recto, los brazos se colocan separados del cuerpo, las piernas estiradas o con las rodillas ligeramente flexionadas



Decúbito lateral (de lado)

Consiste

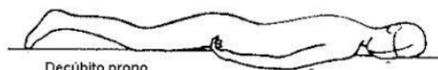
Brazo hacia delante, con el codo doblado y la mano apoyada en la almohada de la cabeza, Para que brazos y rodillas no choquen debemos colocar una almohada en la espalda para que quede algo inclinado hacia delante y no se caiga hacia atrás.



Decúbito prono (boca abajo)

Consiste

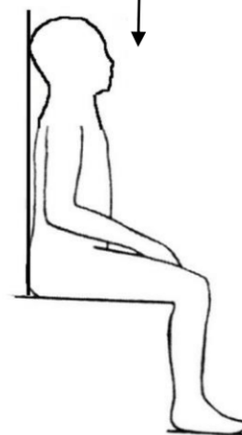
Es una postura poco utilizada puesto que se oprimen los pulmones y cuesta respirar. Se utiliza en los casos en los que hay lesión de espalda, glúteos o cualquier parte posterior del cuerpo



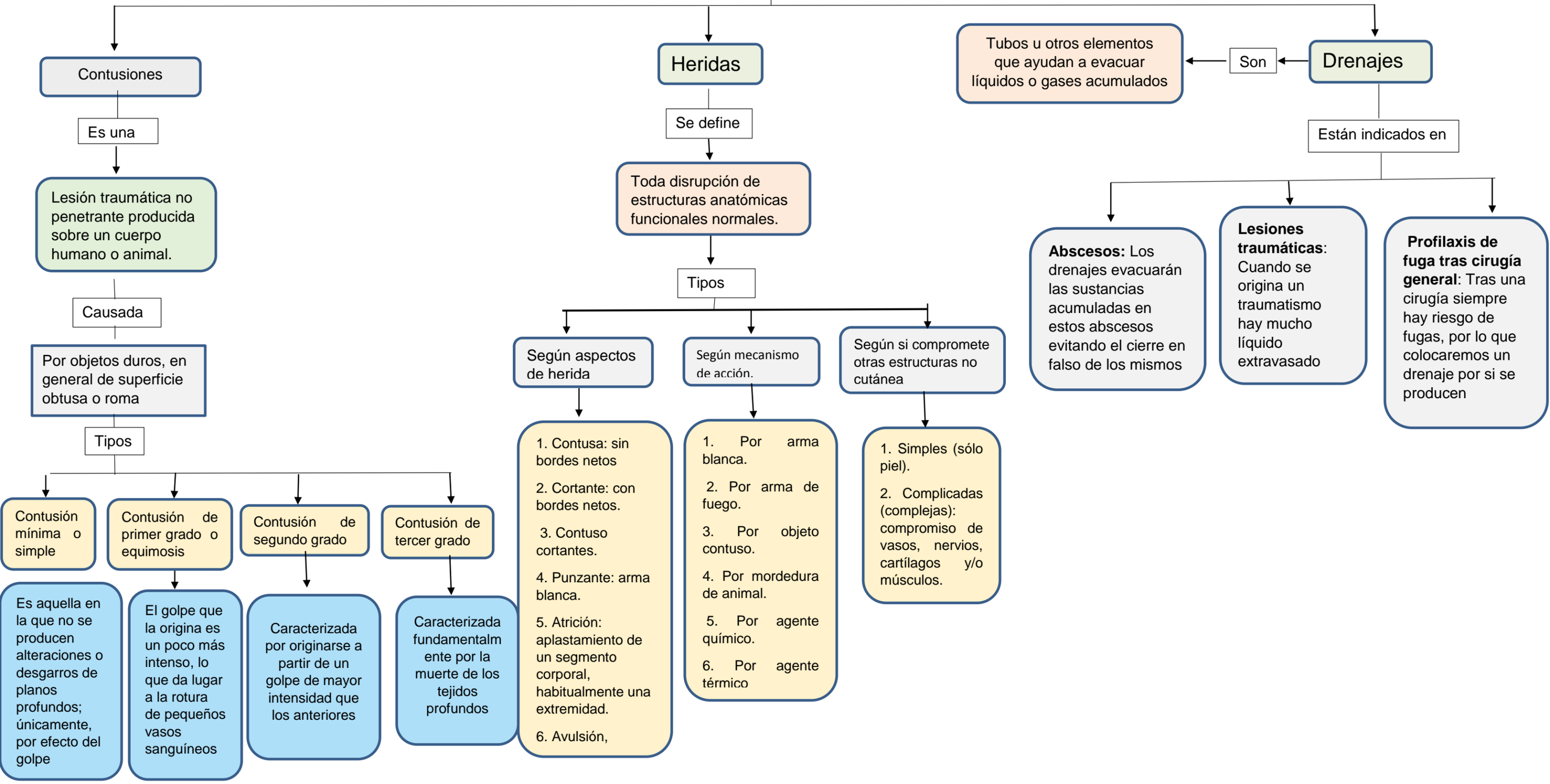
Sentados

Se enfoca

En las piernas, alternaremos rodillas flexionadas y estiradas. Debemos colocar una almohadilla bajo las rodillas y otra bajo los tobillos. Colocaremos también un tope en la planta de los pies, para que éstos no queden caídos



Contusiones, heridas y drenajes



Contusiones

Es una

Lesión traumática no penetrante producida sobre un cuerpo humano o animal.

Causada

Por objetos duros, en general de superficie obtusa o roma

Tipos

- Contusión mínima o simple
- Contusión de primer grado o equimosis
- Contusión de segundo grado
- Contusión de tercer grado

Es aquella en la que no se producen alteraciones o desgarros de planos profundos; únicamente, por efecto del golpe

El golpe que la origina es un poco más intenso, lo que da lugar a la rotura de pequeños vasos sanguíneos

Caracterizada por originarse a partir de un golpe de mayor intensidad que los anteriores

Caracterizada fundamentalmente por la muerte de los tejidos profundos

Heridas

Se define

Toda interrupción de estructuras anatómicas funcionales normales.

Tipos

- Según aspectos de herida
- Según mecanismo de acción.
- Según si compromete otras estructuras no cutánea

- 1. Contusa: sin bordes netos
- 2. Cortante: con bordes netos.
- 3. Contuso cortantes.
- 4. Punzante: arma blanca.
- 5. Atrición: aplastamiento de un segmento corporal, habitualmente una extremidad.
- 6. Avulsión,
- 1. Por arma blanca.
- 2. Por arma de fuego.
- 3. Por objeto contuso.
- 4. Por mordedura de animal.
- 5. Por agente químico.
- 6. Por agente térmico
- 1. Simples (sólo piel).
- 2. Complicadas (complejas): compromiso de vasos, nervios, cartílagos y/o músculos.

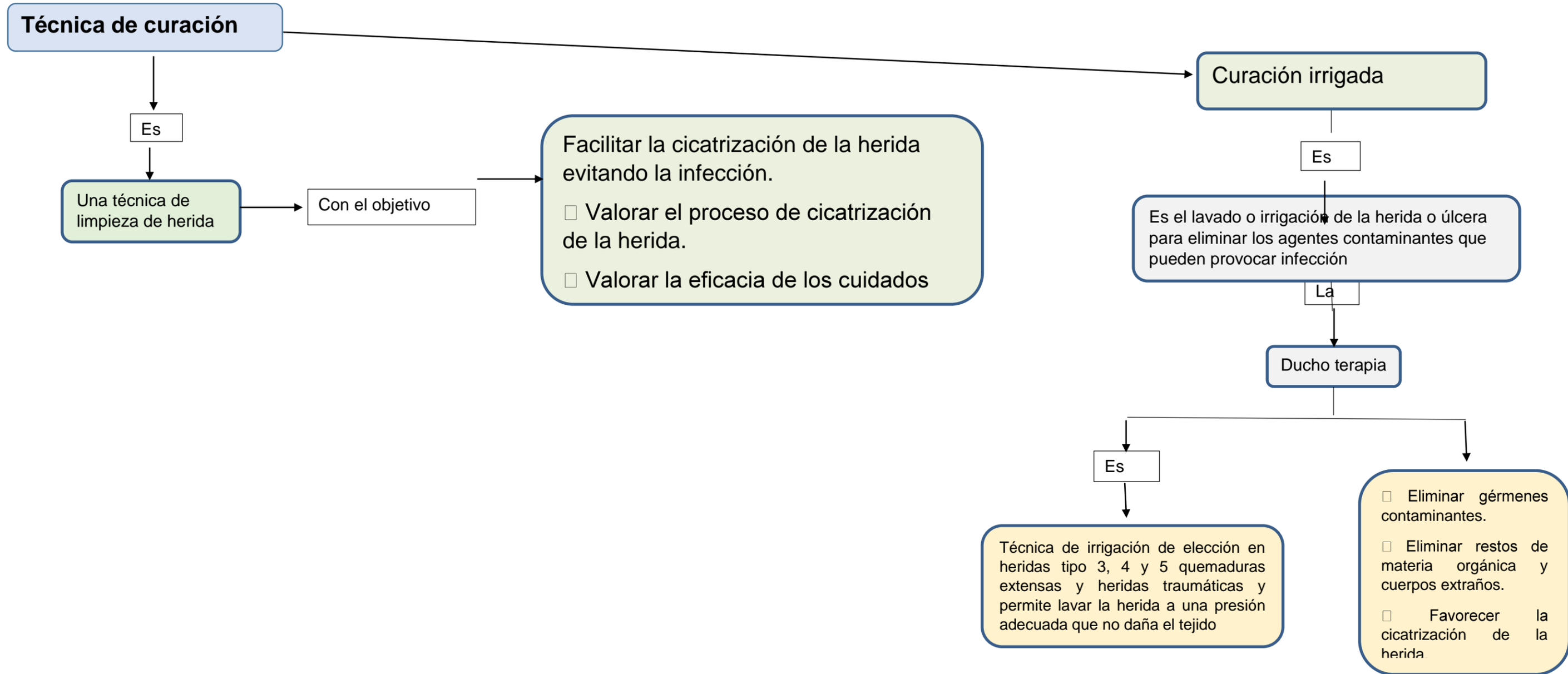
Drenajes

Son

Tubos u otros elementos que ayudan a evacuar líquidos o gases acumulados

Están indicados en

- Abscesos:** Los drenajes evacuarán las sustancias acumuladas en estos abscesos evitando el cierre en falso de los mismos
- Lesiones traumáticas:** Cuando se origina un traumatismo hay mucho líquido extravasado
- Profilaxis de fuga tras cirugía general:** Tras una cirugía siempre hay riesgo de fugas, por lo que colocaremos un drenaje por si se producen



Técnica de curación

Es

Una técnica de limpieza de herida

Con el objetivo

Facilitar la cicatrización de la herida evitando la infección.

- Valorar el proceso de cicatrización de la herida.
- Valorar la eficacia de los cuidados

Curación irrigada

Es

Es el lavado o irrigación de la herida o úlcera para eliminar los agentes contaminantes que pueden provocar infección

La

Ducho terapia

Es

Técnica de irrigación de elección en heridas tipo 3, 4 y 5 quemaduras extensas y heridas traumáticas y permite lavar la herida a una presión adecuada que no daña el tejido

- Eliminar gérmenes contaminantes.
- Eliminar restos de materia orgánica y cuerpos extraños.
- Favorecer la cicatrización de la herida