



Nombre del alumno: Zenaida Saragos Jiménez.

Nombre del tema: Mapas conceptuales.

Parcial: 1.

Nombre de la materia: Clínica Quirúrgica.

Nombre del profesor: Dr. Romeo Antonio Molina Román.

Medicina Humana.

5to semestre.

Comitán de Domínguez Chiapas 13 septiembre 2024.

Historia de la Cirugía

La Cirugía comienza principalmente en Grecia y Roma Antigua con Hipócrates, Celso y Galeno que eran médicos y cirujanos que poseen técnicas quirúrgicas descritas en sus textos, además de remedios médicos. Tras la Antigüedad Clásica con la caída del Imperio romano, el cirujano y el médico se van separando.

Cirujanos errantes.

Cirujanos y barberos prestaban un buen servicio y practicaban una serie de curaciones que sacaban de apuro a los lesionados.

- Curaban abscesos
- Reducción de fracturas
- Curaban heridas
- Extracción de piezas dentales

- Trepanaciones
- Retiro de tumores
- Fistulas anales
- Cálculos vesicales
- Cataratas

Paracelso se propuso: "Prometo perfeccionar mi Medicina y amar a los enfermos más que si se tratase de mi propio cuerpo"

Aportaciones.

En el siglo XVI, los años 40 y 70 del siglo 21.

- Conocimiento de la anatomía.
- Control de la hemorragia.
- Control del dolor.
- Control de la infección.

William Harvey = Mostró que el corazón era una bomba que impulsaba sangre a través de las arterias.

William Cheselden = organizó el primer curso formal de instrucción en anatomía quirúrgica

Finales siglo XIX = la cirugía estaba bien establecida.

Inicio del conocimiento de la anatomía.

A mediados del siglo XVI.
Autorizaron el estudio de anatomía en cadáveres.

Andrés Vesalio (1514-1564)

Médico nacido en Bruselas en 1514, quien ha sido considerado el padre de la anatomía moderna.
• HUMANIS CORPORIS.

C. hemorragia

Ambroise Paré = propuso método para controlar la hemorragia

Aplicación de 4 métodos de control.

- Aceite hirviendo.
- yema de huevo.
- Mezcla de aceite de rosas.
- Ligadura.

Dolor e infección.

Óxido nítrico a mediados del siglo XIX años 30 = jóvenes.

Horace Wells, odontólogo implementó el uso para extracciones dentales.

WARREN.
Anestesia inhalatoria éter sulfúrico y cloroformo

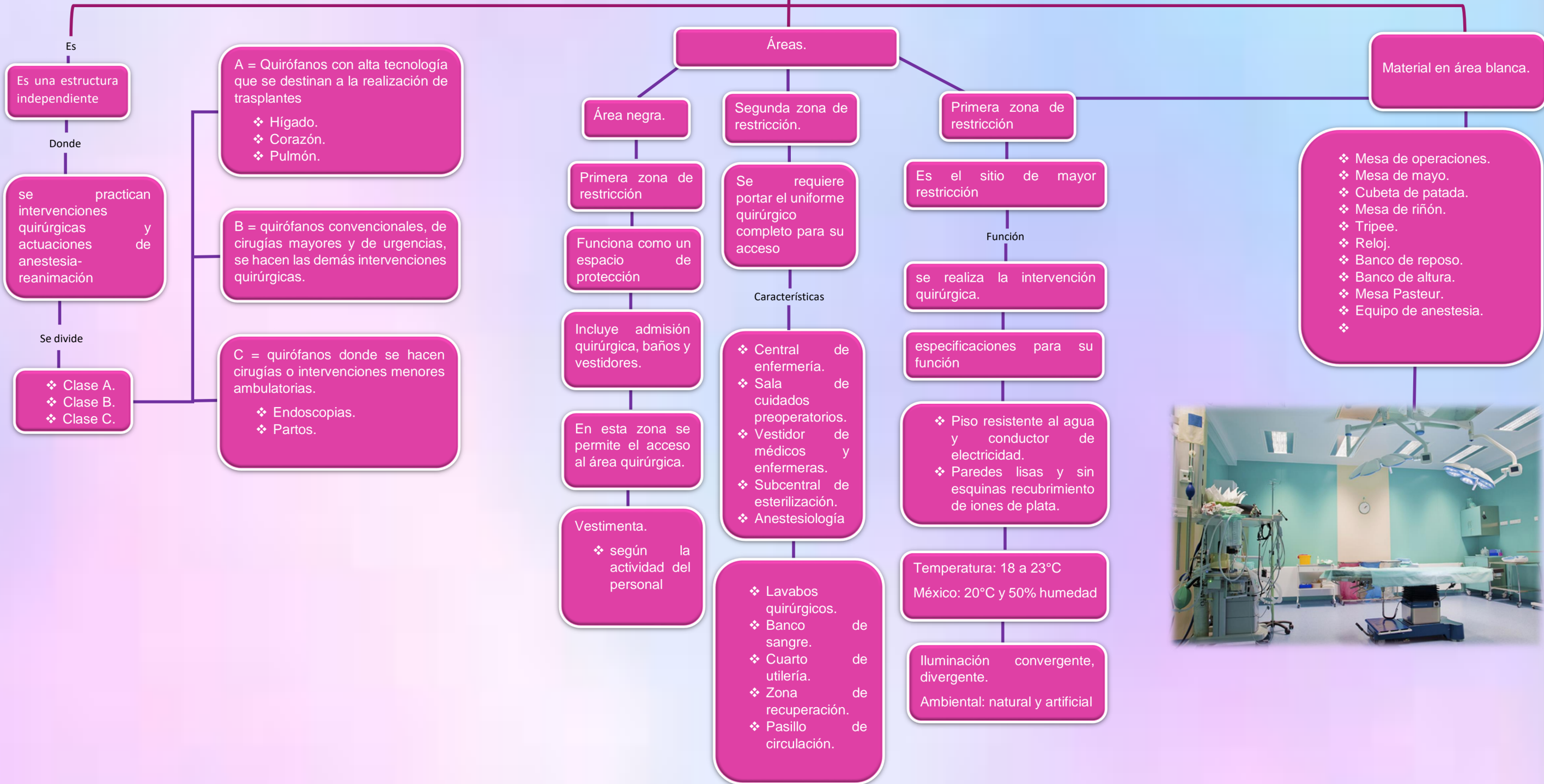
Infección.

PASTEUR.
✓ Investigación de la fermentación.

1866.
✓ Ácido carbólico como antiséptico
✓ Lavado de manos con fenol

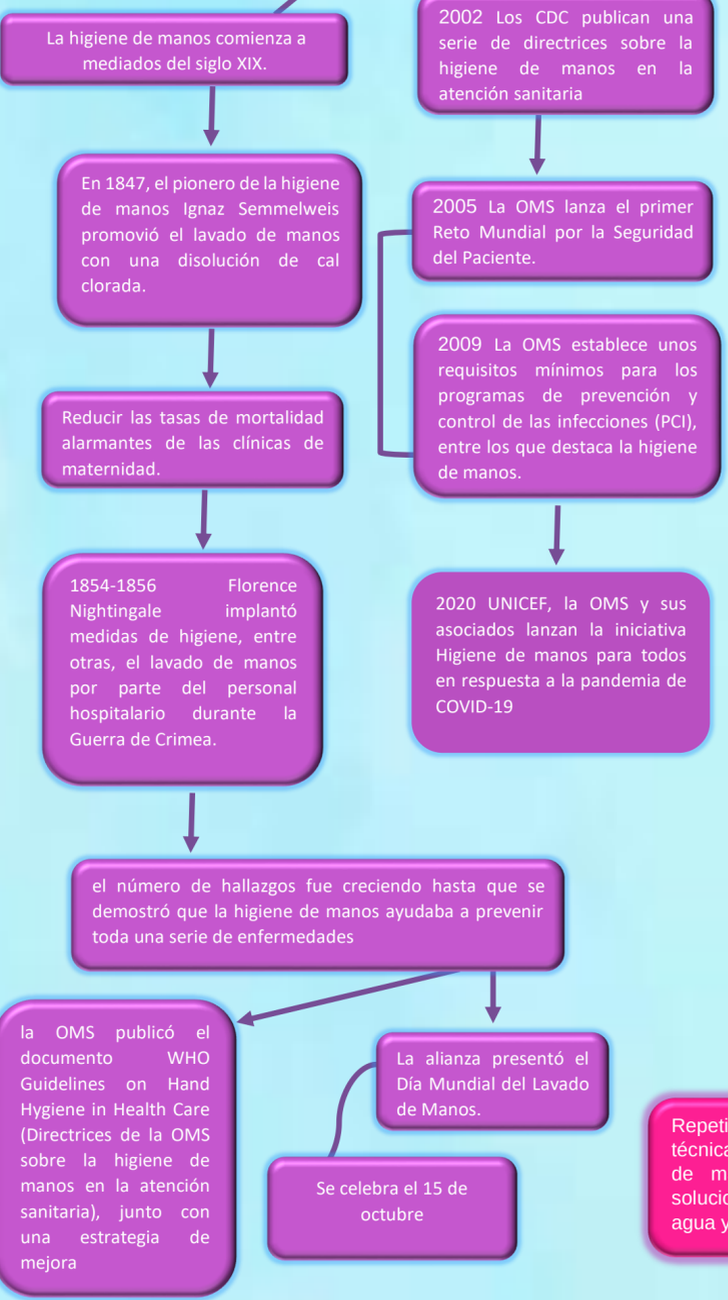
JOSEPH LISTER.
✓ 1827-1912
✓ Antisepsia-----gérmenes en la herida
✓ Retrasaban la cicatrización

ÁREAS DEL QUIRÓFANO

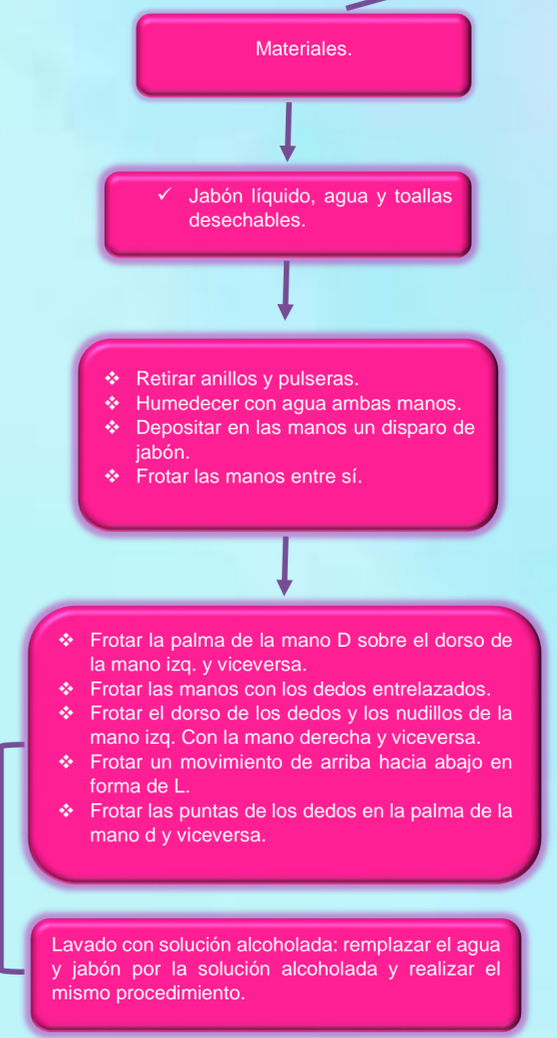


LAVADO DE MANOS CLÍNICO Y QUIRÚRGICO.

Historia del lavado de manos.



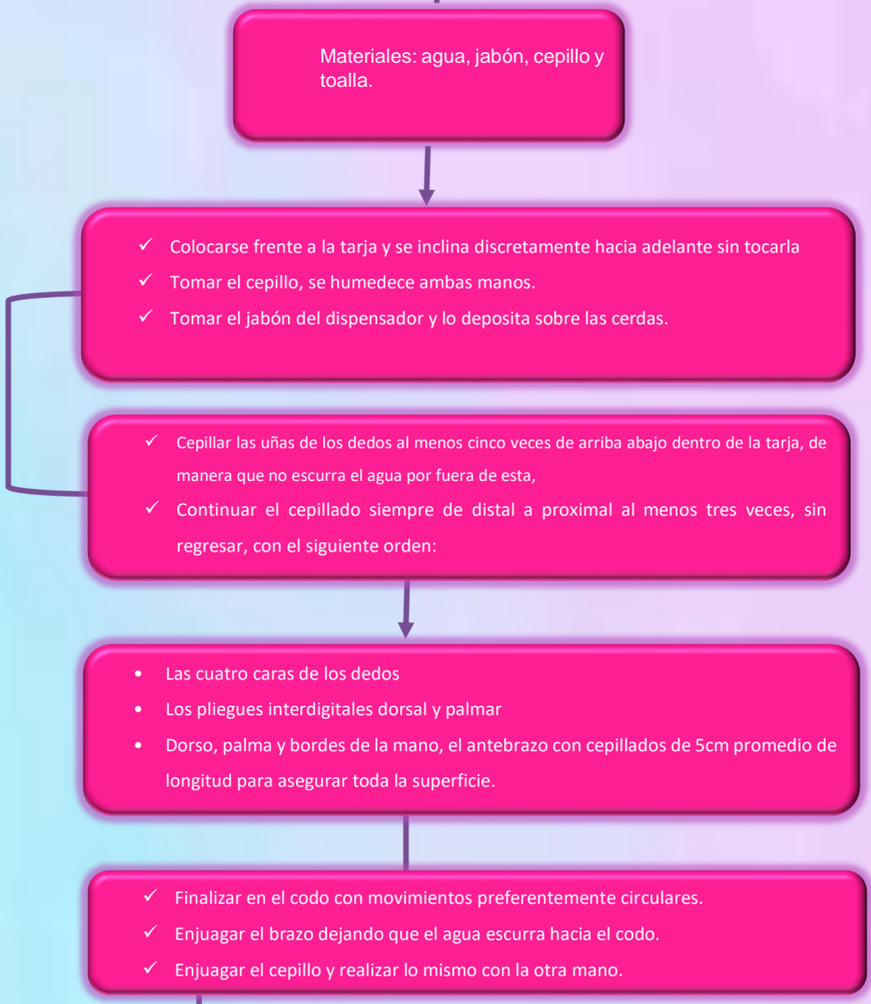
Lavado de manos clínico.



Repetir la misma técnica para el lavado de manos con otras soluciones omitiendo el agua y jabón.

SECADO = Tomar la toalla que proporciona él/la instrumentista o circulante y con movimientos de esponjear, iniciar con las uñas, dedo por dedo, dorso, palma, antebrazo y codo y doblar la toalla y procede al secado del brazo contralateral.

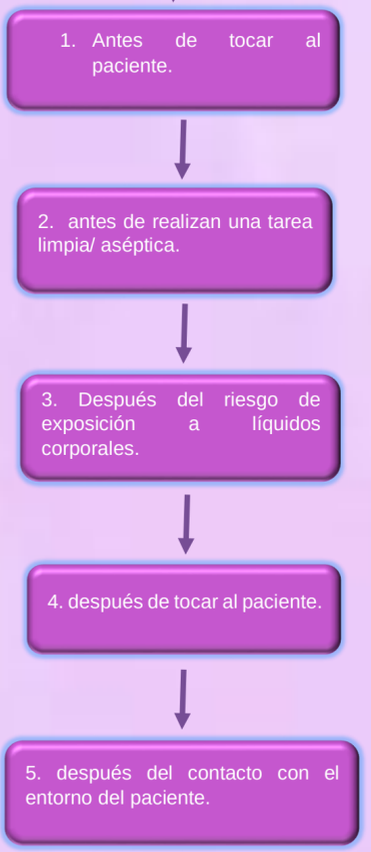
Quirúrgico.



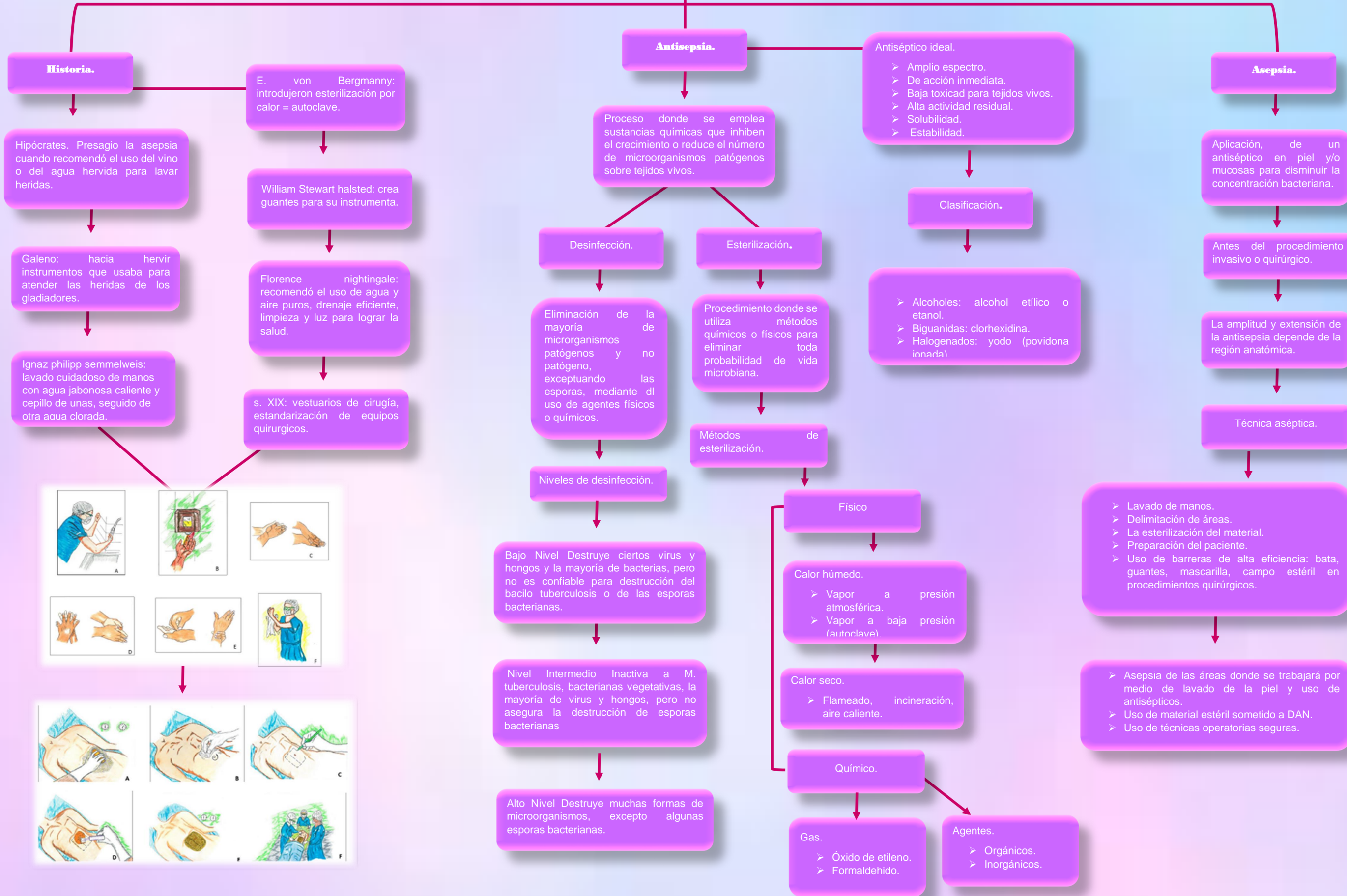
Tercer tiempo = Con el mismo procedimiento inicia desde las uñas, dedos, interdigitales, palma, dorso, hasta la muñeca.

Segundo tiempo = Con el mismo procedimiento inicia desde las uñas, dedos, interdigitales, palma, dorso, antebrazo hasta la unión del tercio medio con el tercio proximal y en forma alterna en el antebrazo contralateral.

5 momentos del lavado de manos.



ASEPSIA Y ANTISEPSIA



Referencias.

- Mg, M. (2012, 20 octubre). Áreas quirúrgicas.
- Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia y Organización Mundial de la Salud, Estado Mundial de la Higiene de Manos: Un llamamiento mundial a la acción para que la higiene de manos se convierta en una prioridad tanto en la normativa como en la práctica, UNICEF, Nueva York, 2021.
- LuzAdrianaGuadianMor. (s. f.). lavado de manos quirúrgico.
- Custodio, A. (2012, 1 julio), Asepsia y Antisepsia.