



UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA  
CAMPUS COMITÁN



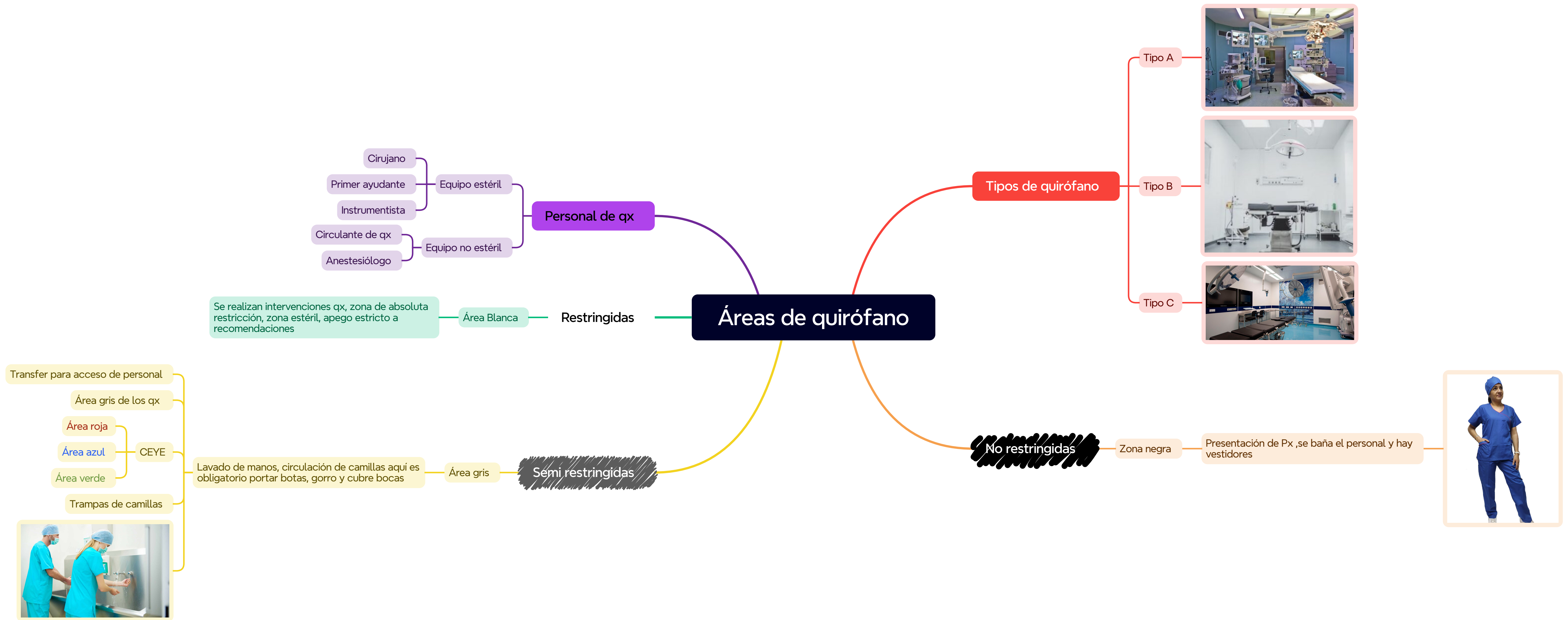
# “MAPAS CONCEPTULES ”

ALUMNO: LEONARDO DOMINGUEZ TURRÉN

DOCENTE: DR. ROMEO MOLINA

MATERIA: CLINICAS QUIRÚRGICAS

COMITÁN de DOMÍNGUEZ, CHIAPAS a 13 de SEPTIEMBRE de 2024.



# ASEPSIA Y ANTISEPSIA

## Asepsia

Consiste en la aplicación de un antiséptico en piel y/o mucosas para disminuir la concentración bacteriana.

## Antisepsia

Consiste en la conservación de la esterilidad en todo momento del material de curación o bienes de consumo y de los dispositivos médicos, para el uso indicado.

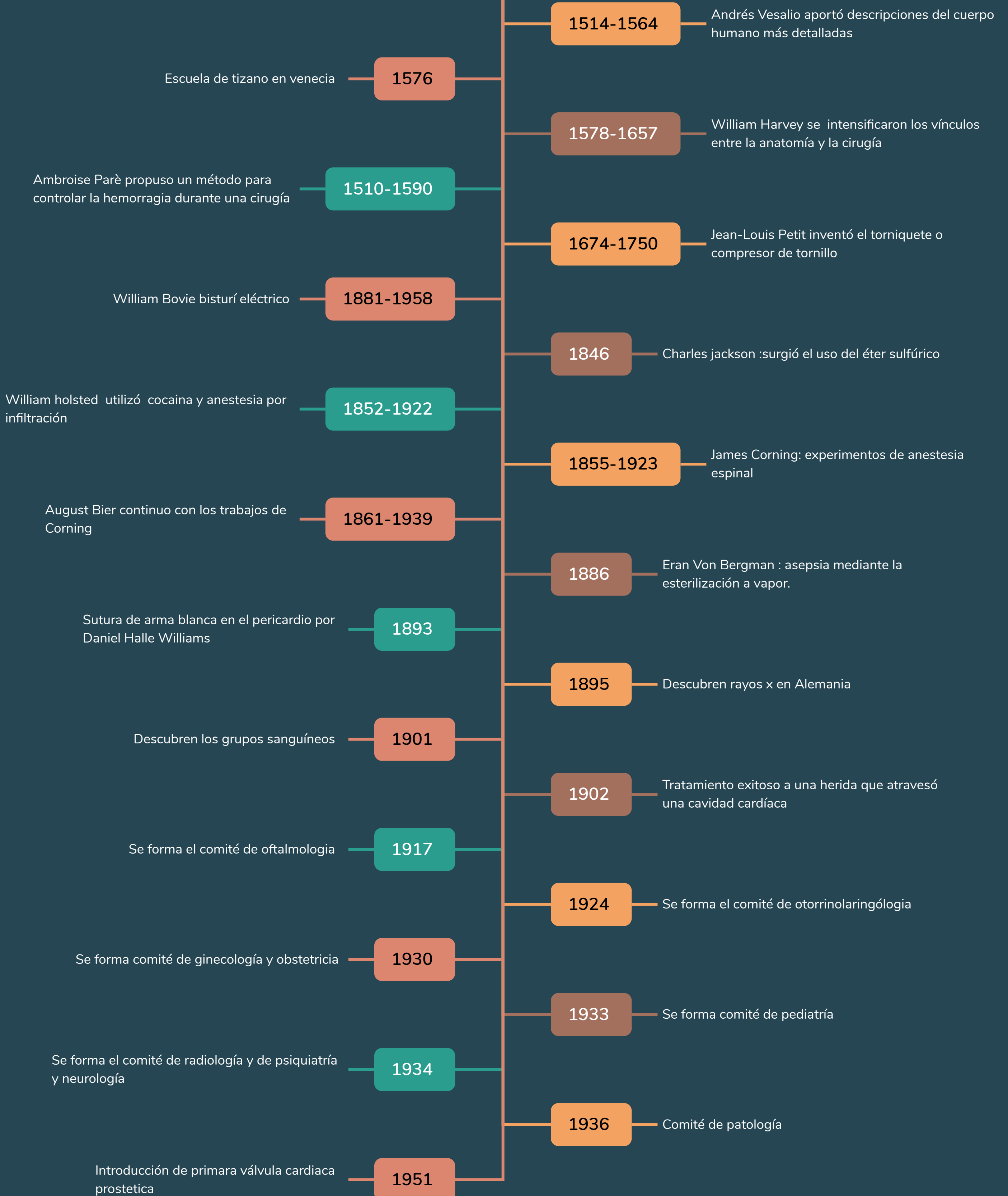
Desde la prehistoria se tienen antecedentes de estrategias y acciones encaminadas a controlar el dolor, la hemorragia y la infección

## Ejemplos:

- A) atuendo quirúrgico
- B) lavado de manos
- C) desinfección de la piel
- D) desinfección preoperatoria
- E) secado de manos

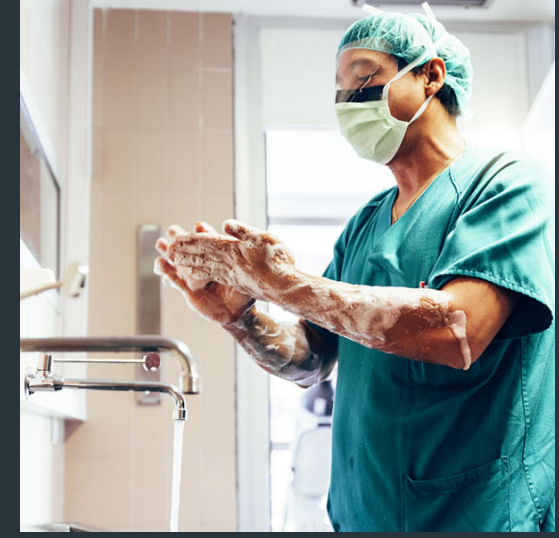


# Historia de la Cx





# Lavado de manos clínico y quirúrgico



1 Según la OMS la higiene de manos es la medida más importante para evitar transmisión de gérmenes.

2 LAVADO DE MANOS CLÍNICO : esta demostrado que las manos del personal sanitario son la via de transmisión de la mayoría de las infecciones cruzadas y de algunos brotes epidémicos.

3 Hay 5 momentos del lavado de manos que son importantes saber:

Este proceso dura como mínimo un minutos.

1) antes de tocar al Px

2) antes de realizar una tarea limpieza/aseptica

3) después del riesgo de exposición a líquidos corporales

4) después de rogar al Px

5) después del contacto con el entorno del Px

6

5

4

Lavado de manos quirúrgico: es la remisión química de microorganismos que destruyen o matan la flora transitoria y remueve las residentes presentes en la piel.

Hay 5 técnicas del lavado de manos quirúrgico:

- 1) convencional
- 2) de Ayliffe
- 3) de dos tiempos
- 4) antimicrobiana
- 5) fregado quirúrgico



Cuidados al realizar la técnica de lavado de manos:

1. Brunickardi, F. C., Andersen, D. K., Billiar, T. R., Dunn D. L., Hunter J. G., Matthews, J. B. & Pollock, R. E. (2011). Schwartz. Principios de Cirugía. México: McGraw-Hill.
2. Archundia-García, A. (2014). Cirugía 1, Educación Quirúrgica. México: McGraw-Hill.
3. Fuller, J. K. & Fuller J. R. (2007). Instrumentación Quirúrgica: Teoría, técnicas y procedimientos. México: Editorial Médica Panamericana.