

Mi Universidad

Nombre del Alumno: Karen Itzel Rodríguez López

Nombre del tema: Mapas conceptuales

Parcial: 1 Semestre: 5° Grupo: D

Nombre de la Materia: Clínica Quirúrgica

Nombre del docente: Romeo Antonio Molina Román

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

HISTORIA DE LA CIRUGÍA

Cirujanos errantes

Sus acciones eran

- Curaban abscesos
- Reducción de fracturas
- Curaban heridas
- Fistulas anales
- Cálculos vesicales

Otros acontecimientos:

1628

William Harvey mostró que el corazón era una bomba que impulsaba sangre a través de las arterias

1711

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

Siglo XVI

Aconteció

Conocimiento de la anatomía

Por medio de:

La autorización de estudios de anatomía en cadáveres (Ándres Vesalio)

Aconteció

Control de la hemorragia por Abroise Paré

Por medio de:

Aplicación de un cauterio

Siglo XIX (Años 40)

Aconteció

Control del dolor

Por medio de:

Warren que implemento la anestesia inhalatoria eter sulfurico y cloroformo

Siglo XIX (Años 70)

Aconteció

Control de la infección

Hechos como:

Joseph Lister investigo la antisepsia en gérmenes de la hierva

Pateur investigo la fermentación

ÁREAS DEL QUIRÓFANO

Definición

Estructura independiente en la cual se practican intervenciones quirúrgicas y actuaciones de anestesia-reanimación

Clasificación

Clase A

Es:

Quirófanos de alta tecnología a la realización de trasplantes

Clase B

Es:

Quirófanos convencionales de cirugías de urgencias

Clase C

Es:

Quirófano de intervenciones ambulatorias

División

Área negra

Es:

1° zona de restricción

Función

Espacio de protección

Área gris

Es:

2° zona de restricción

Cuenta con:

Pasillos internos, traslado de materiales, farmacia, etc.

Área gris

Es:

Intervenciones quirúrgicas

Cuenta con:

Mesa de operaciones, pisos lisos, reloj, etc.

LAVADO DE MANOS CLÍNICO Y QUIRÚRGICO

¿Qué es?

Es la medida más importante para reducir el riesgo de transmisión de microorganismos

Cuidados al realizar la técnica

son

- Manos libres de anillos
- Pulseras y relojes
- Mantener las uñas cortas y sin pintura

Momentos del lavado de manos

son

- Antes de tocar al paciente
- Al realizar una tarea limpia/antiséptica
- Después de tocar al paciente
- A las exposiciones de líquidos corporales
- Después del contacto con el entorno del paciente

Lavado de mano clínico

La técnica es

- Mojar las manos
- Aplicar jabón
- Frotado de palmas entres sí
- Frotado de palmas derecha contra el dorso de la mano izquierda entrelazando los dedos
- Frotado de las palmas de mano entre sí con los dedos entrelazados
- Frotado del dorso de los dedos de una mano con la palma opuesta agarrándose los dedos
- Frotado de pulgar izquierdo con rotación con la palma de la mano derecha
- Frotado de la punta de los dedos de la mano derecha contra la mano izquierda haciendo rotación
- Movimientos rotatorios descienda su mano izquierda por el antebrazo derecho hasta debajo del codo

Lavado de mano quirúrgico

La técnica es

1° Tiempo

- Tomar el cepillo se humedece ambas manos
- Tomar el jabón y depositarlo en las cerdas
- Cepillar las uñas
- Cepillado distal a proximal con el siguiente orden:
 1. Las 4 caras de los dedos
 2. Pliegues interdigitales dorsal y palmar
 3. Dorso, palma y bordes de la mano
 4. El antebrazo con cepillados de 5 cm
- Finalizar en codo con movimiento rotatorios
- Enjuagar

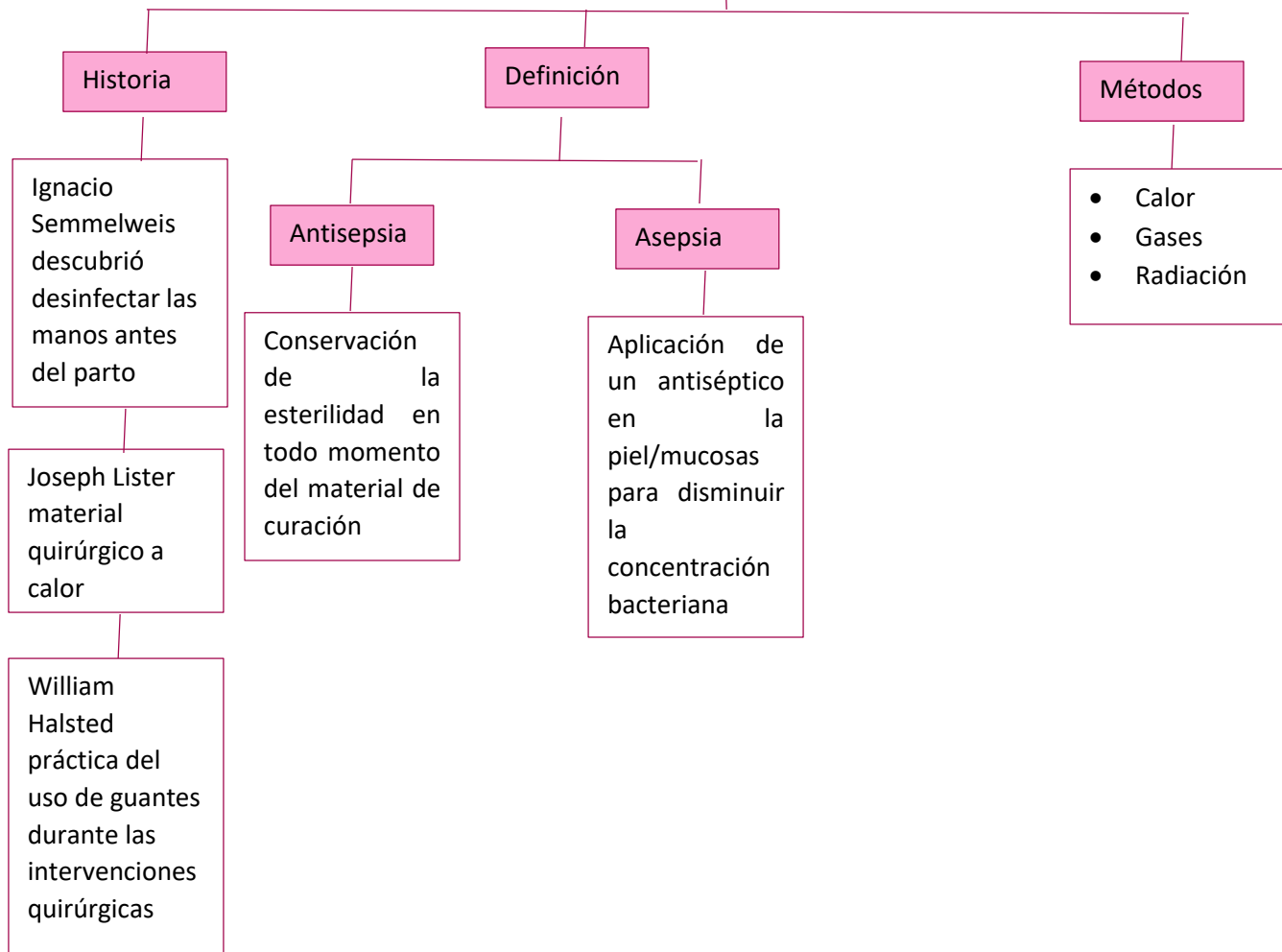
2° Tiempo

- Mismo procedimiento del primer tiempo hasta la unión del tercer medio con el tercio proximal

3° Tiempo

- Mismo procedimiento del primer tiempo de las uñas hasta la muñeca

Asepsia y antisepsia



Bibliografía:

- <https://www.irennorte.gob.pe/pdf/epidemiologia/GUIA-LAVADO-MANO-CLINICO-Y-QUIRURGICO-FINAL-ABV.pdf>
- <https://www.euroinnova.com/blog/asepsia-y-antisepsia#:~:text=La%20asepsia%20es%20el%20procedimiento,la%20procedencia%20de%20estos%20organismos.>
- <https://infraestructuramedica.mx/construccion-de-quirofanos-como-se-dividen-los-quirofanos/>
- <https://www.elsevier.es/index.php?p=revista&pRevista=pdf-simple&pii=X0210123812502807&r=224>