



Diana Citlali Cruz Rios

Dr. Romeo Antonio Molina Roman

Unidad 1

Clínica Quirúrgica

5° “C”

LAVADO DE MANOS

Es la frotación vigorosa de las manos previamente enjabonadas.

OBJETIVO

Eliminar evitar la transmisión de estos microorganismos.

CLINICO

PASOS

1. Mojar las manos con agua
2. Colocarse jabón
3. Frotarse las palmas de las manos entre sí
4. Frotarse la palma de la mano izquierda contra el dorso de la mano derecha entrelazando los dedos y viceversa.
5. Frotarse las palmas de las manos entre sí, con los dedos entrelazados.
6. Frotarse el dorso de los dedos de una mano opuesta, agarrándose los dedos
7. Frotarse con un movimiento de rotación el pulgar izquierdo y viceversa
8. Frotarse la punta de los dedos de la mano derecha contra la palma de la mano izquierda, y viceversa

QUIRURGICO

PASOS

- Colocarse agua y jabón
- Frotar el cepillo sobre las uñas
- Pasar el cepillo por las 4 caras de todos los dedos.
- Luego pasar el cepillo por el dorso y la palma de la mano.
- 1er tiempo: Pasar el cepillo desde la muñeca hasta 4 cm por debajo del codo.
- 2do tiempo: Pasar el cepillo hasta 8 cm por debajo de la muñeca
- 3er tiempo: Pasar el cepillo hasta la muñeca.
- Enjuagar
- Repetir en cada tiempo



HISTORIA DE LA CIRUGIA

Inicios en el siglo XVI > "Cirujanos errantes"

División en 4

CONOCIMIENTO DE LA ANATOMIA (XVI)

CONTROL DE LA HEMORRAGIA (XVI)

CONTROL DEL DOLOR (AÑOS 40 SIGLO XIX)

CONTROL DE LA INFECCION (AÑOS 70 SIGLO XIX)

Acontecimientos

Acontecimiento

Acontecimientos

Acontecimientos

Papa IV, papa clemente VII > Autorizaron estudio de anatomía > siglo XVI

Finales del siglo XIX > Se estableció la cirugía

Ambroise Pare > Propuso métodos para control hemorrágico

Oxido de nitroso (siglo XIX)

Warren > Anestesia inhalatoria

Horace Wells > Implemento el uso de extracciones dentales (fallido)

Joseph Lister (1827-1912) > Antiseptia

1866 > Lavado de manos con fenol

Pasteur > Investigacion de la feementacion

Andres Vesalio (Padre de la anatomía) > "Humanis corporis" > corrigió errores de Galeno

William Harvey (1628) > Mostro que el corazón es una bomba.

William Cheselden (1711) > Organizo 1er curso formal de instruccion en anatomia.

AREAS DEL QUIROFANO

¿QUIROFANO?

SON

Estructuras para intervenciones quirúrgicas

CLASIFICACION

AREAS

CLASE A

CLASE B

CLASE C

AREA NEGRA

AREA GRIS

AREA BLANCA

CARACTERISTICA

Alta tecnología

SON

Quirófanos convencionales

FUNCION

Cirugías menores

Partos

SON

1ra zona de restricción

SON

2da zona de restricción

DE

Mayor restricción

SE REALIZA

FUNCION

INCLUYE

UTILIZAR

SE REALIZA

ESPECIFICACIONES DE QUIROFANO

EL

LAS

Piso

Paredes

Temperatura 18-23°

Iluminación blanca

Resistente al agua

Conductor de electricidad

lisas

Sin esquinas

Pasillo internos

Cuarto de anestesia

Central de enfermería

INCLUYE

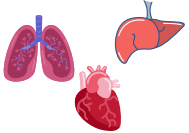
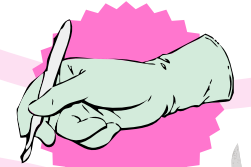
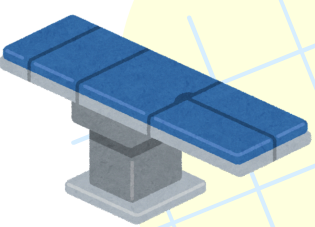
Baños

Vestidor

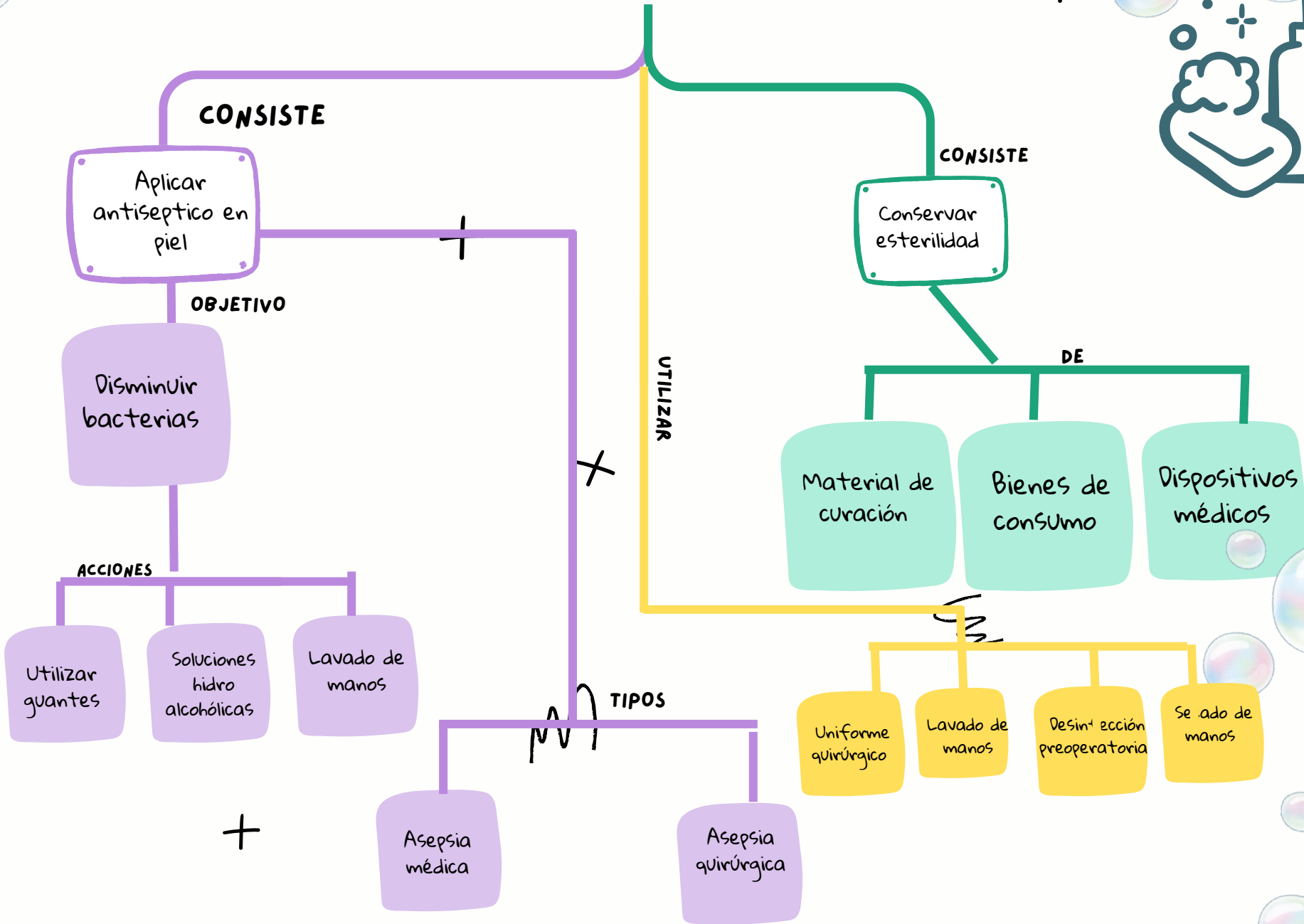
Admisión quirúrgica

Uniforme quirúrgico completo

Intervención quirúrgica



ASEPSIA Y ANTISEPSIA



BIBLIOGRAFIA

Euroinnova International Online Education. (2024, 8 julio). *¿Cuáles son sus funciones?*

<https://www.euroinnova.com/blog/asepsia-y-antisepsia>

Lavado de manos: lo que se debe hacer y lo que no se debe hacer. (2022, 4 febrero). Mayo

Clinic. <https://www.mayoclinic.org/es/healthy-lifestyle/adult-health/in-depth/hand-washing/art-20046253>

Médica, M. I. (2022, 31 octubre). *¿Cómo se dividen los quirófanos?* Infraestructura

Médica. <https://infraestructuramedica.mx/construccion-de-quiroyfanos-como-se-dividen-los-quiroyfanos/>

Historia de la cirugía. (s. f.). McGraw Hill Medical.

<https://accessmedicina.mhmedical.com/content.aspx?bookid=1431&ionid=9787581>