



NOMBRE DE ALUMNO: CARLOS FABRITZIO GARCIA ARIAS

NOMBRE DEL PROFESOR: HUGO ALEXANDER PEREZ LOPEZ

NOMBRE DEL TRABAJO: INFOGRAFIAS

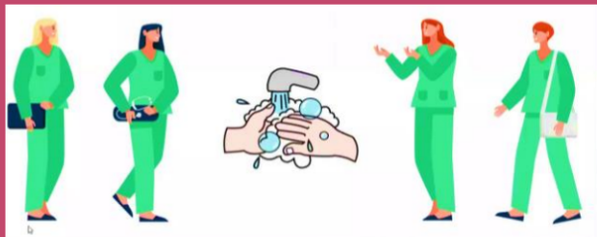
MATERIA: INTRODUCCION A LA CIRUGIA, PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE EQUINOS

GRADO: 5

GRUPO: B

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A 21 DE ENERO DEL 2024.

QUIRÚRGICO



Concepto

Se define como un frote enérgico de todas las superficies de las manos hasta los codos con una solución antimicrobiana, seguido de enjuague al chorro de agua.



OBJETIVO

Disminuir la proliferación de microorganismos patógenos, para reducir el riesgo de una contaminación al paciente durante la cirugía y de este modo cumplir las normativas de quirófan



MATERIALES

- ♥ Jabonera con solución antiséptica (Cloruro de benzalcoino, exaclorofeno o isodine espuma)
- ♥ Material estéril desechable: esponja, cepillo de púas suaves, utensilio limpia uñas.
- ♥ Expendedor de jabón (automático, a pedal o con dispensador que se pueda pulsar con el codo)
- ♥ Lavabo antisalpicaduras.
- ♥ Un reloj.
- ♥ Compresas estériles o toallas desechables.



CARACTERÍSTICAS

Esta técnica abarca manos, antebrazos y entre cinco y ocho centímetros por encima de los codos



Duración mínima de 10 minutos.

Tiene 3 tiempos

Iniciar con el lavado clínico de manos

1

0 Mójese las manos con agua;

1 Deposite en la palma de la mano una cantidad de jabón suficiente para cubrir todas las superficies de las manos;

2 Frótese las palmas de las manos entre sí;

3 Frótese la palma de la mano derecha contra el dorso de la mano izquierda entrelazando los dedos y viceversa;

4 Frótese las palmas de las manos entre sí, con los dedos entrelazados;

5 Frótese el dorso de los dedos de una mano con la palma de la mano opuesta, agarrándose los dedos;

6 Frótese con un movimiento de rotación el pulgar izquierdo, atrapándolo con la palma de la mano derecha y viceversa;

7 Frótese la punta de los dedos de la mano derecha contra la palma de la mano izquierda, haciendo un movimiento de rotación y viceversa;

8 Enjuáguese las manos con agua;

9 Séquese con una toalla desechable;

10 Sírvese de la toalla para cerrar el grifo;

11 Sus manos son seguras.

Organización Mundial de la Salud | Seguridad del Paciente | SAVE LIVES Clean Your Hands

Luego, aplique jabón antiséptico en el cepillo



2

Cepille las uñas con el cepillo estéril

3



Friccione dedo por dedo entre los espacios interdigitales



4

kut kemdu masalah y ngan dunia masa-mase kerja yang membutuh yang kuat c Kemandir sukses tid dalam me Kemandiri sarnya dapa orang tua, d selaku orang dengan anak. Kemandir salah satu

beautiful. You
ng bigger tha
tha
me
a blog post. Ma

it
a
. Wh
your
will s
o for

Friccione el dorso y la palma de la mano

5



Friccione desde la muñeca hasta los 10 cms arriba del codo

6



Enjuague ambas manos por separado
Y luego se realiza el mismo procedimiento, pero el segundo tiempo es hasta el antebrazo, el tercero poco cerca de la muñeca

7



kut kemdu
masalah y
ngan dunia
masa-mase
kerja yang
membutuh
yang kuat c
Kemandir
langsung c
sukses tid
dalam me
Kemandiri
sarnya dapa
orang tua, d
selaku orang
dengan anak.
Kemandir
salah satu

Seque con campo estéril.



8

QUIRÚRGICOS

1



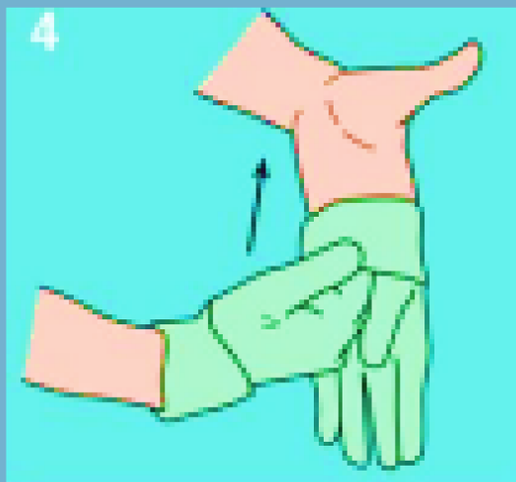
Colocar el guante de la mano dominante: Levantar con la mano contraria la apertura del guante que se va a poner primero. Los dedos solo deben tocar el guante por la cara interna de la zona invaginada en el mismo. Introducir la mano.



2

♥ Coger el guante contrario por el dobléz, levantarlo e introducir la mano.

3



CARACTERÍSTICAS

♥ Adaptarse bien los guantes y subirlos cuando estén correctamente colocados siempre tocar por la cara externa.



4

QUIRÚRGICO

¿Qué es?

Es el conjunto de elementos utilizados en los procedimientos quirúrgicos



INSTRUMENTAL OX BÁSICO

- Bisturí
- Tijeras
- Pinzas de disección
- Pinzas hemostáticas
- Pinzas para pintar y campos
- Porta-agujas
- Separadores



CORTE:

1. Corte Frío:

- Mangos Bisturí: Números 3, 3L, 4 y 7 (Parker)



2. Corte Frío y Disección (Tijeras):

- Tijera Metzemaum Curva de: 180 mm y 240 mm



3. Corte de Hilo y Material:

- Tijera Mayo Recta de: 160 mm y 200 mm
- Tijera Metzemaum Recta de: 180 mm y 210 mm



HEMOSTASIA:

1. Hemostasia Delicada:

- Pinzas de Hartmann Recta y Curva de: 100 mm
- Pinzas de Halsted – Mosquito Recta y Curva de: 125 mm



2. Hemostasia:

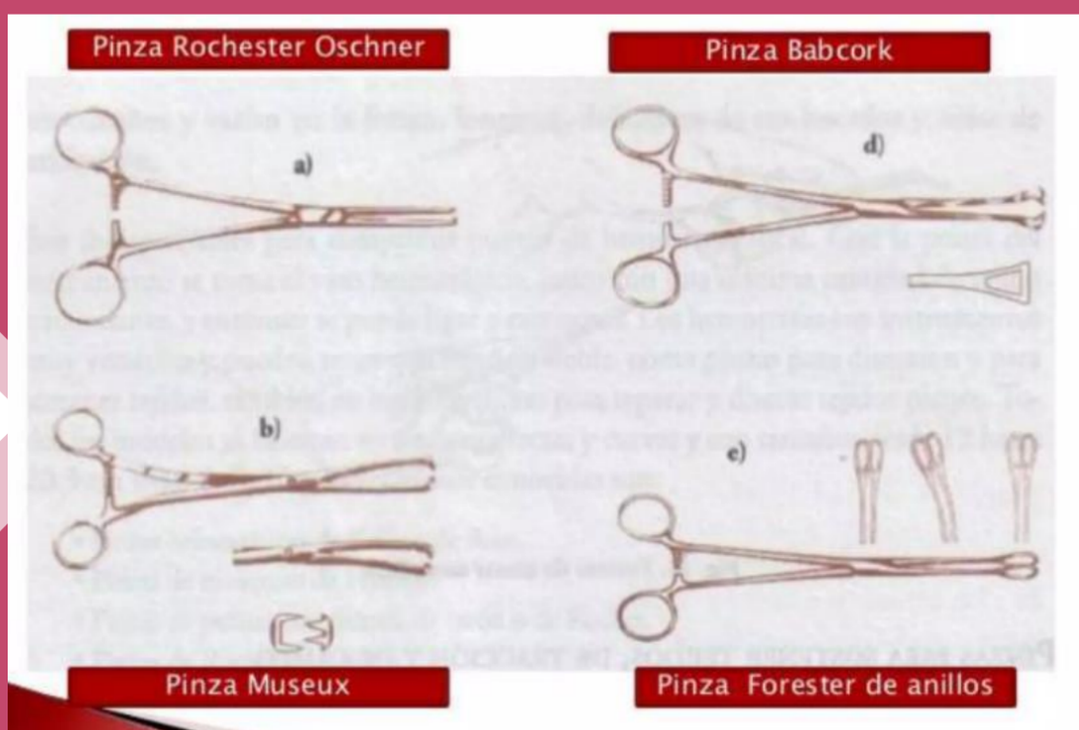
- Pinzas de Kelly Curva y Recta de: 140 mm
- Pinzas de Crile Curva y Recta de: 140 mm
- Pinzas de Schmidt Curva y Recta de: 185 mm



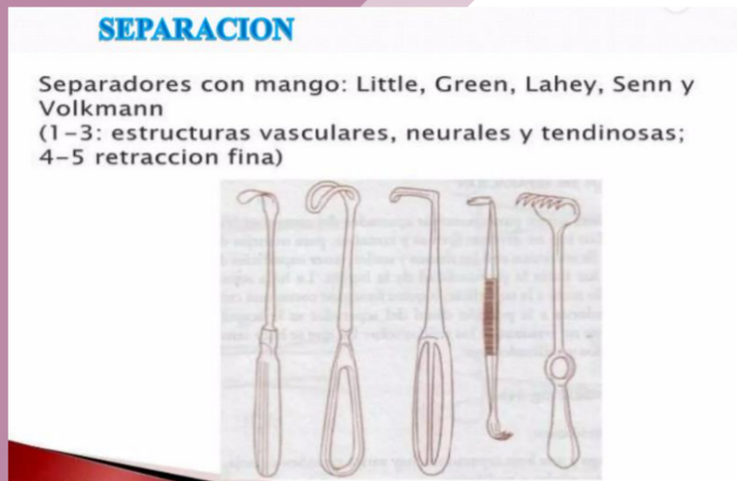
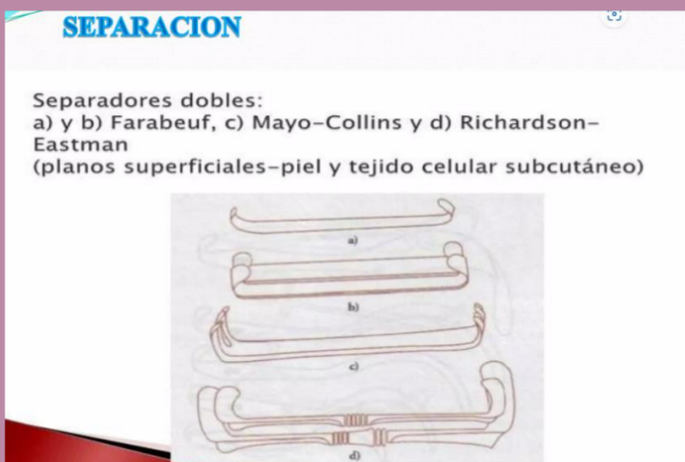
kut kehidu
masalah y
ngan dunia
masa-mase
kerja yang
membutuh
yang kuat c
Kemandir
langsung c
sukses tid
dalam me
Kemandiri
sarnya dapa
orang tua, d
selaku orang
dengan anak.
Kemandir
salah satu

Instrumental

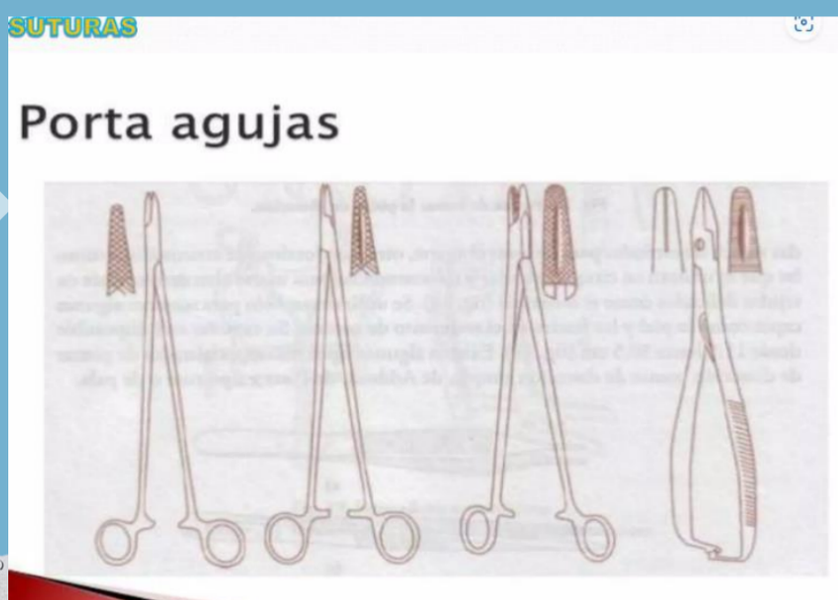
QUIRÚRGICO



INSTRUMENTAL DE SEPARACIÓN



INSTRUMENTAL DE SUTURAS



INSTRUMENTAL, OTROS:

CIERRE:

1. Porta - Agujas:

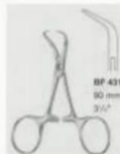
- Porta - Agujas Mayo Hegar de: 165 mm y 190 mm



VARIOS:

1. Pinzas para Campos:

- Pinzas de Campo de Backhaus de: 110 mm y 135 mm



2. Recipientes:

- Riñoneras y Recipientes

