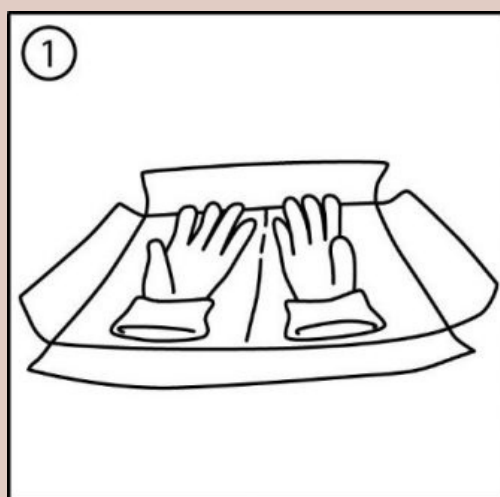


UIDS

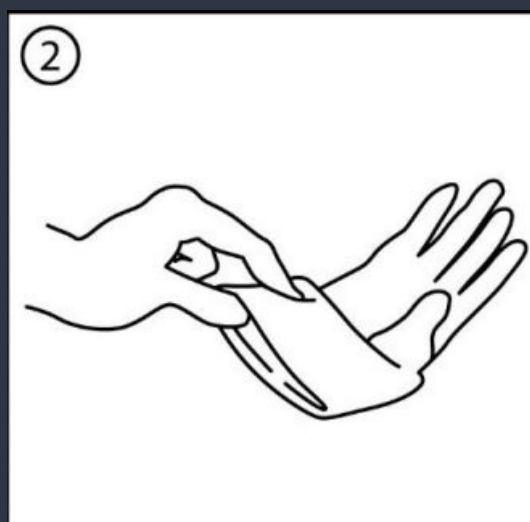
- Alumna: Paola Elizabeth Maldonado Cancino
- Profesor: Hugo Alexander Pérez López
- Materia: introducción a la cirugía, patología y técnicas quirúrgicas de equinos
- Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia
- cuatrimestre: 5to
- Parcial:1

CALZADO DE GUANTES QUIRÚRGICOS



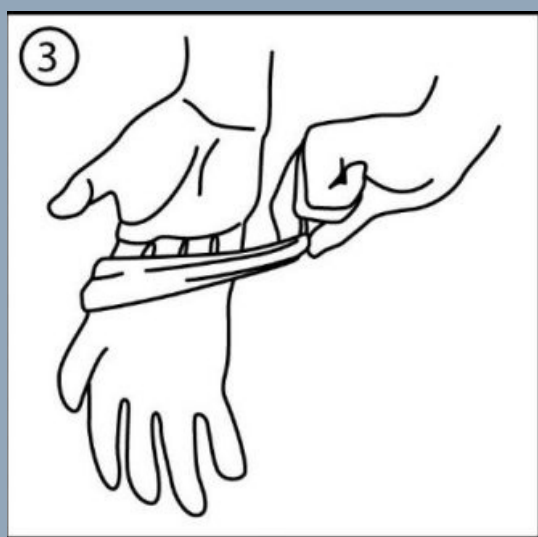
1

Retire el embalaje exterior de los guantes estériles. Abra el embalaje interior como se indica. No toque nada dentro del paquete.



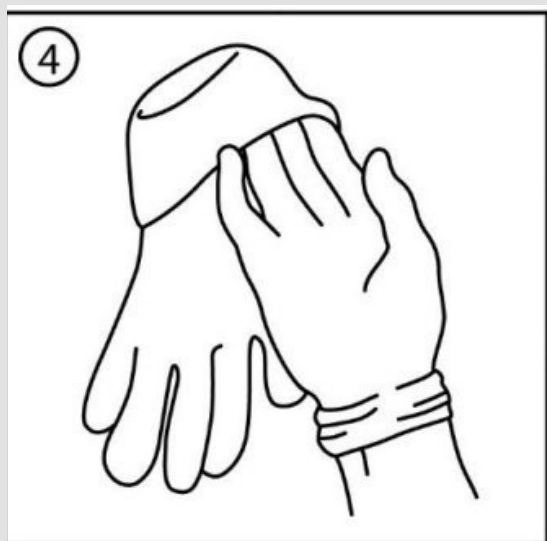
2

Con la mano no dominante (la que no usa para escribir), recoja el guante para la otra mano por el puño.. Este guante es para la mano dominante (la mano que usa para escribir). Tenga cuidado de tocar sólo el interior del puño y del guante.



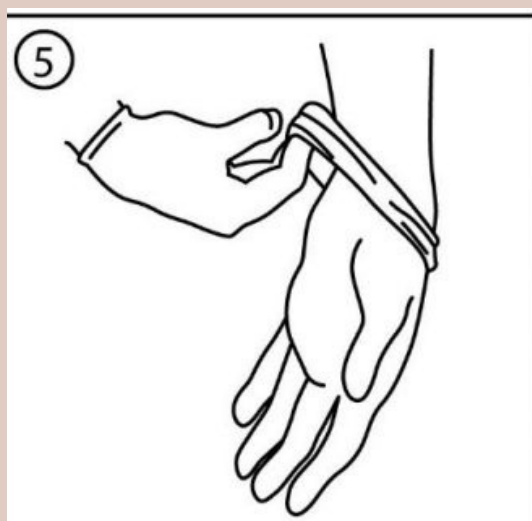
3

Deje que el guante cuelgue con los dedos apuntando hacia abajo. Luego, deslice la mano dominante dentro del guante con la palma hacia arriba y los dedos abiertos



4

Use la mano enguantada para deslizar los dedos bajo el puño del segundo guante.



5

Deje que el guante cuelgue con los dedos apuntando hacia abajo. Deslice la mano dentro del guante con la palma hacia arriba y los dedos abiertos.

Instrumentos quirúrgicos

instrumento de diéresis

Se denominan así a los instrumentos que realizan la incisión e sección de los tejidos, por lo que se les define como instrumental cortante, tijeras, cuchillos, cizallas, escoplos, gunias, sierra, tenotomos y otros

instrumental de disección

Son los instrumentos que ayudan a analizar las estructuras anatómicas entre ellos, tenemos: pinzas de disección, pinzas de diente cillo, curetas, sonda acanaladas con sondas fenestradas, ect

instrumento de hemostasia

Se denomina así a los instrumentos que sirven para detener una hemorragia la forma básica de estos instrumentos son las pinzas o forceps los que deben ser de formas y tamaños adecuados al plano y que estén operando y acorde al vaso de sangre así tenemos pinzas Halstead o mosquito de Kocher Crile y otras

instrumento de exposición

Son aquellos que se utilizan para exponer los tejidos durante facilita la visión de la misma entre estos tenemos separadores, barbas de tracción manual, separadores autoestáticos y retractores

instrumentos de precisión

Son aquellos que ayudan a coger y así los tejidos estas deben ser adecuadas al espesor y resistencia del tejido que cogen tenemos por ejemplo pinza Alis, Foerster, Davier, Duval y otros, las pinzas Backhaus están consideradas en estas clasificaciones si reciben además la denominación de pinza de campo ya que tienen como función específica dentro del acto quirúrgico y fijar los campos para definir las zonas operatorias

Instrumentos de síntesis

Es aquel que permite unir los tejidos restableciendo su continuidad como es el caso de la de la porta agujas y agujas de acero inoxidable aunque en la actualidad casi todas las suturas vienen con agujas incluidas por lo que se puede usar este tipo de agujas solo solo en casos limitados.

LAVADO DE MANOS QUIRÚRGICO

1

Aperture la llave del caño de codo o pedal hasta obtener agua a chorro.

Humedezca sus manos y antebrazos.

2

3

Deposite una cantidad suficiente de clorhexidina al 4% en la superficie de sus manos.

Frote sus manos y antebrazos hasta obtener espuma en toda la superficie.

4

5

Frote las palmas de sus manos entre si.

Frote la palma de su mano derecha contra el dorso de su mano izquierda entrelazando los dedos y viceversa.

6

7

Frote las palmas de sus manos entre si con los dedos entrelazados.

Frote su pulgar izquierdo con un movimiento de rotación atrapándolo con la palma de la mano derecha y viceversa.

8

9

Frote la punta de los dedos de su mano derecha contra la palma de su mano izquierda, haciendo un movimiento de rotación y viceversa

Con movimientos rotatorios descienda su mano izquierda por el antebrazo derecho hasta debajo del codo y viceversa.

10

Enjuague sus manos manteniéndolas levant sobre los codos.

11

Cierre la espita de codo o pedal de acuerdo al tipo de lavamanos.

12

Mantenga las manos en alto dirigiéndose hacia SOP y proceda a la apertura de la puerta de espalda para no contaminar sus manos y antebrazos.

13