



Nombre de alumno: Alfredo Calvo Vázquez

Nombre del tema: técnicas quirúrgicas de equino

Parcial: 1

Nombre de la materia: introducción a la cirugía patológica y técnicas quirúrgicas de equino

Nombre del profesor: Hugo Alexander perez lopez

Nombre de la licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 5

Grupo: a

INTRODUCCION A LA CIRUGIA, PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE EQUINO



lavado de manos quirurgicos

La técnica consiste en cepillar lechos ungueales, espacios interdigitales, palma y dorso de la mano y el antebrazo hasta 8 cm por arriba del codo. Siempre con la mano y el antebrazo elevados para evitar el retorno de jabón, agua y bacterias hacia las manos.

1. apertura la llave hasta obtener agua que permita el arrastre mecánico.
2. enjuagarse con agua y hacer movimientos rotorios
3. aplicar en la palma de la mano clorhexidina al 2%
4. frotado hasta obtener espuma en toda la superficie en la mano



5. relize el frotado de las palmas de manos entre si.
6. frotado de palma derecha centra el dorso de la mano izquierda estrelazado los dedos y viceversa
7. realice el frotado de las palmas de mano entre si, con los dedos estrelazados.
8. frotado dorso en dedos de una mano en palma de opuesta, agarrando los dedos

9. realice el frotado del pulgar izquierdo con movimiento de rotacion atrapando la palma
10. frotado de la punta de los dedos en mano derecha en la palma de la mano izquierda y haciendo movimiento en rotacion
11. enjuagarse las manos de la parte distal a la proximal con agua a chorro moderado y no sacudirlas



instrumentos qx



- Separador de Balfour abdominal
- Separador de Gosset (O'sullivan, O'Connor, Ginecología)
- Separador de Finochietto (Tórax y ginecología)
- Pinzas de Allis
- Pinzas de Judo-Allis
- Pinzas de Foerster o corazon
- Pinzas de Ballenger
- Pinzas de Doyen

- Pinzas de mosquito rectas y curvas
- Pinzas de Kelly rectas y curvas
- Pinzas de Kelly Adson rectas y curvas
- Pinzas de Rochester rectas y curvas
- Electro bisturí
- PPorta agujas (específico)
- Tijera de Potts o dura madre
- Pinzas Cryles
- Tijera de Metserbaun
- Pinzas de disección con y sin garra
- Suturas de los diferentes calibres
- Agujas viudas

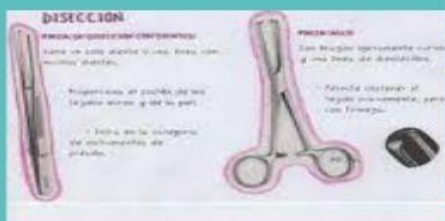


- Instrumental de drenaje: su objetivo es la limpieza de la zona. Es utilizado para aspirar o succionar líquidos de la cavidad del paciente al exterior a través de elementos o instrumentos. Entre estos tenemos las cánulas de succión:

- Frazier
- Yankawer
- Pott
- Acanalada
- Andrews

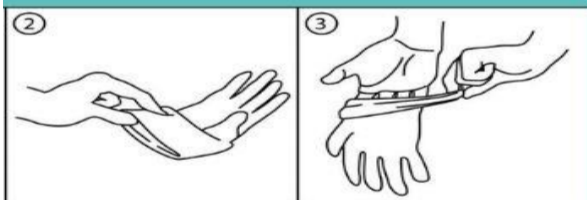


- Instrumental básico:
- Utilizado en cubetas o sets básicos de la institución como por ejemplo: cubeta general, mediana, de pequeña cirugía.
- Instrumental especial
- Es aquel instrumental considerado especial para un determinado procedimiento y que lo encontramos en canastas o equipos especiales como la canasta o equipo de hernia, de histerectomía, de laparotomía, colecistectomía etc.
- Instrumental especializado:
- Es aquel instrumental utilizado en determinado procedimiento; ejemplo: laparoscopios, pinzas de laparoscopia, histeroscopios, pinzas de liga clip.



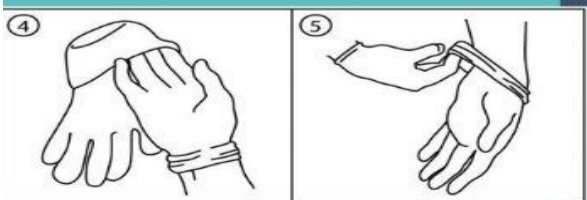
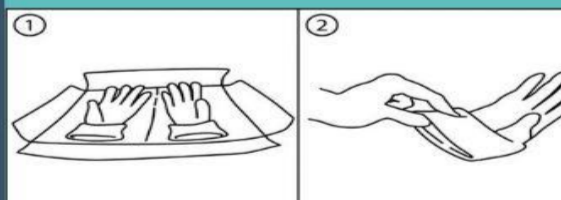
calzada de guantes quirurgicos

Son las maniobras para cubrir las manos con guantes de procedimiento no estéril. Sirven de barrera física contra los microorganismos potencialmente infecciosos



- Retire el embalaje exterior de los guantes estériles. Abra el embalaje interior como se indica. No toque nada dentro del paquete. El paso 1 en la imagen muestra cómo se ven los guantes en el embalaje.

- Con la mano no dominante (la que no usa para escribir), recoja el guante para la otra mano por el puño. El paso 2 en la imagen le muestra cómo es el proceso. 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. Esta parte le tocará la piel cuando el guante esté colocado en su mano.



- 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.