



NOMBRE DEL DOCENTE: Hugo Alexander Pérez López

NOMBRE DE LA ALUMNA: Andrea Guadalupe Gómez Moreno

NOMBRE DE LA MATERIA: Patología y técnicas quirúrgicas en equinos

NOMBRE DEL TRABAJO: Super nota

CUATRIMESTRE: 5

GRUPO: "A"

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A 21 DE ENERO DE 2024

CLASIFICACIÓN DE INSTRUMENTAL

Diéresis, disección, hemostasia, exposición, prehension y síntesis

Instrumento de diéresis: son todos aquellos que permiten labrarnos un camino hacia la zona a intervenir



Mango de bisturí

Mango número 3, utiliza hojas desmontables principalmente del número 9,10,11,12,13,14,15 y 16



TIJERAS

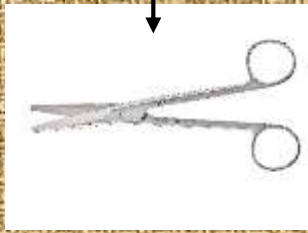
Se clasifican en

- según sus ramas: rectas y curvas
- según su punta: roma aguda
- según su filo: liso, aserrado
- Tijeras de disección en general

Tijeras metzenbaum: son las delgadas, deben reservarse para tejidos delicados y finos



Tijeras mayo: son las más grandes y toscas, por ellos se utilizan para cortar



Mango número 4

Utiliza hojas desmontables principalmente del número 18 al 24

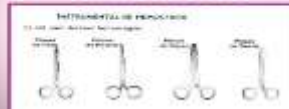
INSTRUMENTAL DE DISECCIÓN

Son aquellos que nos ayudan a separar los tejidos, pero sin contarlos. A esta técnica también se denomina divulsión

INSTRUMENTOS DE HEMOSTASIA

Son elementos de aplastamiento empleadas para clampar vasos sanguíneos, pueden ser rectas o curvas. Las diferencias entre una y otra va a estar dada por su tamaño y estriaciones que presenta entre sus ramas

INSTRUMENTAL UTILIZADO EN LA HEMOSTASIA



Las pizas de Kelly y crile se utilizan para vasos más grandes, las pinzas kocher. además de sus estriaciones transversales posee un diente en el extremo

Sonda acanalada



separadores hohmann



Separadores autoestáticos o fijos: este separador mantiene la tensión sobre los tejidos y quedan abiertos por una articulación

separadores richardson



Separador farabeufc



Separador gosset



Separador gelpi



INSTRUMENTOS DE PREHENSION

son instrumentos que permiten fijar los paños de campo en el paciente que nos permite fijar estructuras anatómicas

PREPARACIÓN DE LA MESA DE MAYO

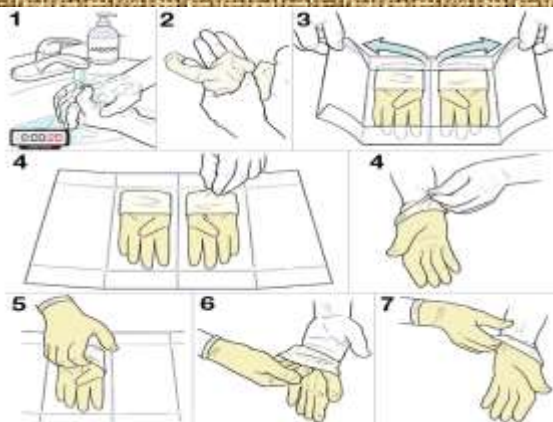
es una bandeja normalmente de acero inoxidable que se coloca en un soporte con ruedas. la bandeja va cubierta con una doble capa para asegurar su esterilización

INSTRUMENTOS DE SÍNTESIS

son aquellos cuya función es unir tejidos homólogos que han sido separados

TIPOS DE SUTURA

suturas absorbibles y suturas no absorbibles



Guantes listos



PASOS PARA COLOCAR LOS GUANTES ESTÉRILES

- 1) colocamos los guantes estériles en el campo estéril del campo
- 2) procedemos a abrir el envoltorio como si se tratase de un libro
- 3) cogemos el envoltorio por las pestañas para poder abrirlo
- 4) abrimos el envoltorio completamente y sin tocar los guantes del inferior podemos observar que los guantes vienen doblados sobre sí mismo, para poner el primer guante
- 5) lo cogemos por la zona más próxima a nosotros, Tendremos cuidado de no tocar zona en contacto con el paciente
- 6) introducimos la mano correspondiente, una vez introducida la mano, colocamos el guante sin terminar de estirarlo
- 7) hacer el mismo procedimiento con el otro paso de introducción del guante
- 8) con cuidado de no contraer el otro guante nos colocaremos el segundo estirándolo por completo
- 9) finalmente debemos de terminar de estirar el primer guante, para ello meteremos el dedo por dentro de la dobles que nos quedó y así podremos estirarlos sin tocar ninguno de los dos

