

NOMBRE DEL DOCENTE: Hugo Alexander Pérez López

NOMBRE DE LA ALUMNA: Andrea Guadalupe Gómez Moreno

NOMBRE DE LA MATERIA: Patologia y tecnicas quirurgicas en equinos

NOMBRE DEL TRABAJO: Super nota

CUATRIMESTRE: 5

GRUPO: "A"

Diéresis, disección, hemostasia, exposición, prehension y síntesis REMINISTRAÇÃO CONTRACADO PROPRIATO DE

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

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

INSTRUMENTOS DE HEMOSTASIA

elementos de aplastamiento empleadas para clampear 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

000000000

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

Mango de bisturí

ASIFICACIÓN DE INSTRUMENTAL

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

知為問題的問題問題用

Tijeras mayo: son las

toscas, por ellos se

utilizan para cortar

SHANGARING BUILDING BARRES

Las pizas de Kelly y crile

se utilizan para vasos

más grandes, las pinzas

kocher. además de sus

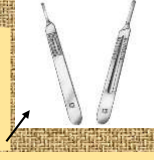
transversales posee un

diente en el extremo

estriaciones

grandes

más



Mango número 4

Utiliza hojas desmontables principalmente del número 18 al 24

是中国共和国共和国共和国共和国

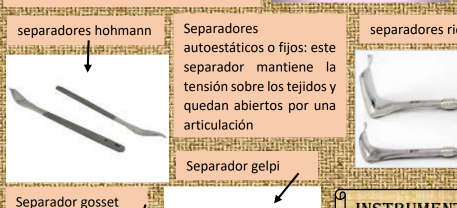
INSTRUMENTAL DE DISECCION

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

COMPANY PROGRESS FOR RECORDS Sonda acanalada



separadores richardson



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

Separador gelpi CONTROL COLLEGE CONTROL CONTRO

Separadores

INSTRUMENTOS DE PREHENSION

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



Separador farabeufc

O VERNESSEE CHEST PROPERTY OF THE PROPERTY OF

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

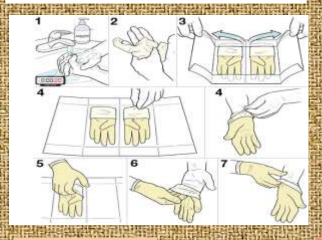
INSTRUMENTOS DE SÍNTESIS

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

TIPOS DE SUTURA

suturas absorbibles y suturas no absorbibles









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 guastes del inferior podemos observar que los guantes vienen doblados sobre sí mismo, para poner el primer guante
- 5)lo cogeremos 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

