



Nombre del Alumno: Carlos Alberto Hernández Sánchez

Nombre del tema: instrumental quirúrgico

Parcial: 1°

Nombre de la Materia: introducción a la cirugía, patología y técnicas quirúrgicas de equinos

Cuatrimestre: 5°

Nombre del profesor: Eduardo José Tovar Robledo

Nombre de la Licenciatura: medicina veterinaria y zootecnia

Comitán de Domínguez Chiapas 21/01/2023

INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO

instrumental general

de campo:
backhause. bisturí de hoja cambiable
de muelle: manipula tejidos y objetos tijeras punta roma
tijeras mayo: función cortar y seccionar tejidos,
hilos quirúrgicos y tricotomía pinzas de disección
separadores: separar cavidad sonda acanalada
pinzas dientes de ratón. desgarrar material estilete
tijeras punta aguda.



pinzas de hemostasia

pinzas Kelly: utilizadas para la toma de tejidos, piel o para pinzado de vasos sanguíneos.
Rochester pean rectas y curvas: utilizadas para traccionar, sujetar para y efectuar hemostasia, comprime vasos sanguíneos y evita el sangrado.
pinzas de rocher: para forcipresión, de puntas afiladas, cumple la función de sujetar tejidos durante la intervención o para comprimir un tejido hemorrágico.



de inyecciones

agujas hipodérmicas: utilizadas para pasar medicamentos o sustancias.
jeringas de cristal: utilizadas para medir y administrar, disolver o otros líquidos.
jeringas metálicas: destinadas para una aspiración importante
agujas de los num. 18,7,7,16,15 de 3,4 y 5 cm de largo segun el calibre



pinzas de sutura

porta agujas: su función es mantener la aguja en su lugar durante la sutura durante los procedimientos de cierre de heridas, ligadura y reanastomosis.
agujas semicurvas de ojo automático con punta triangular: diseñadas para llevar el hilo de la sutura a través de los tejidos provocando el mínimo daño.



pinzas de cirugia especial

amputacion de la extremidad caudal en caninos: pinzas V, grapas de michel
traquetomia: pinzas de labore canula traqueal
estomago o intestinos: separador de gosset, clamps
rectos, pinzas de anillo, pinzas de rochester pean curvas



www.sitioincreible.com