



Nombre de alumno: Victor Calvo Vázquez

**Nombre del profesor: Jose Eduardo
Roblero Tovar**

Nombre del trabajo: Súper nota

Materia: Patología y cirugía en equinos

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 5

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 19 de enero de 2023

Instrumental Quirúrgico

Instrumentos de Diéresis

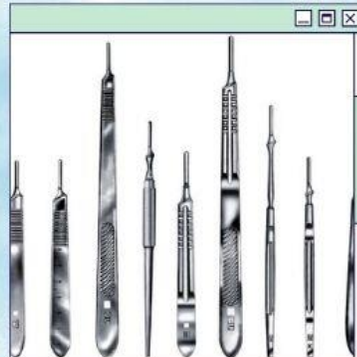
Son todos aquellos que permiten labrarnos un camino hacia la zona a intervenir

BISTURÍ Y MANGO DE BISTURÍ (ESCALPELOS)

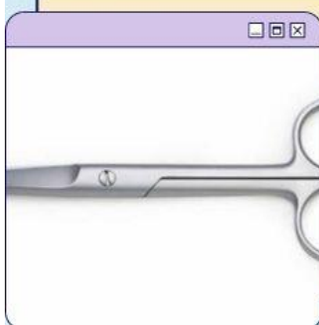
Los escápelos son los instrumentos primarios utilizados para incidir tejidos

HOJAS DE BISTURÍ MANGO DE BISTURÍ

Todas las tijeras pueden emplearse para cortes agudos (como diéresis) o para disección roma



TIJERAS



Se clasifican en general: 1. Según sus ramas -Rectas -Curvas 2. Según su punta -Roma -Aguda 3. Según su filo -Liso -Aserrado 4. Tijeras de disección en general 5. Tijeras fuertes 6. Tijeras de características especiales

1. Tijeras metzenbaum: Son las más delgadas, deben reservarse para tejidos delicados y finos.
- 2.10. Tijeras Mayo: Son las más grandes y toscas, por ello se utilizan para cortar tejidos más densos.



Instrumentos de Disección



Son aquellos que nos ayudan a separar los tejidos pero sin cortarlos

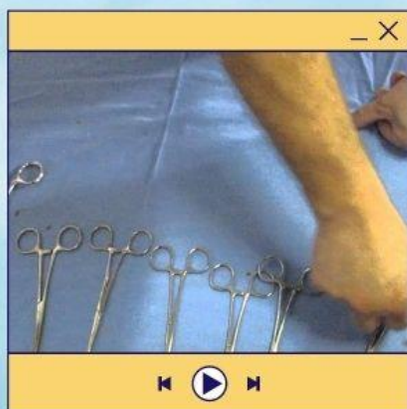
PINZAS QUIRÚRGICAS O DIENTE DE RATÓN

Pinza Backhaus o pinza de campo

Pinza de intestino

PINZA ANATÓMICA STANDARD

Existen variedad e determinadas Instrumentos, pero ponemos los más propios en el tema



De Hemostasia

Son elementos de aplastamiento empleadas para clampear vasos sanguíneos

pinzas Kelly y Crile se utilizan para vasos más grandes

pinza kocher ayuda aún más a evitar este resbalamiento tisular

exposición Separadores

No manuales o estáticos Autoestaticos de cremallera (Balfour, Finsen, Finochietto, Gelpi) Manuales o dinámicos (Collin-Hartman, Davidson, Farabeuf) Valvas Manuales (Deaver y Doyen) Auto-estaticas (Auvard, Graves, Anal, Nasal y Oftalmológico) Laminas Flexibles



Separadores Manuales



Los extremos de los separadores pueden ser en: -Gancho -Curvos -Espatulados -Dentado -Algunos separadores pueden ser moldeables para adaptarse a la estructura que está siendo retraída.
Separadores Autoestáticos o fijos

Este trabajo pudo ser culminado y elaborado gracias a lo antes aprendido en el salón de clases y de las siguientes páginas web

<https://www.slideshare.net/REBECAHERRERA4/instrumental-quirurgico-basico-ciruga-veterinaria>

<https://www.cimformacion.com/blog/veterinaria/material-quirurgico-para-la-cirugia-veterinaria/>