



Nombre del alumno:

Johana Nazareth Vázquez Flores

Nombre del profesor:

Dr. Gerardo Cancino Gordillo

Nombre del trabajo:

Resumen

Materia:

Morfología

Grado:

1ro A

Comitán de Domínguez, Chiapas a 22 de Septiembre 2020

Reglas generales del anfiteatro

- El anfiteatro es un lugar destinado a las disecciones anatómicas y estudio de cadáveres.
- Sólo deben permanecer los estudiantes del curso, desarrollando las prácticas y personal autorizado
- No fumar, ni introducir e ingerir alimentos o bebidas.
- Se debe mantener la integridad de la infraestructura e inmuebles en buen estado
- No ingresarán al Laboratorio de Anatomía cadáveres u órganos sin la correspondiente diligencia de autorización
- Debe guardarse debido respeto por el cadáver, y piezas anatómicas así como guardar compostura y un trato correcto hacia los compañeros, profesores y administrativos
- Cada estudiante debe tener su equipo de disección, debidamente identificado
- . Los restos de disección y material utilizado deben colocarse en los recipientes asignados para tal efecto
- Únicamente podrá ingresar al anfiteatro en los horarios establecidos para las prácticas.
- Deberá respetar estrictamente el Manual de Practicas de Disección.
- Para el caso de las mujeres con cabello largo, deberá mantenerlo debidamente recogido
- Apegarse a los procedimientos del manual de guía de prácticas de anfiteatro
- Se aplicaran sanciones como medidas disciplinarias a los alumnos cuando:
 - a) Viole cualquier punto del reglamento.
 - b) Altere el funcionamiento normal del equipo.
 - c) Haga mal uso de las instalaciones.

Áreas de quirófano

La ubicación de la zona quirúrgica deberá encontrarse especialmente aislada, teniendo una buena accesibilidad a los suministros del material en general con proximidad y buena comunicación con los servicios de urgencias, laboratorios, cuidados intensivos.

La distribución de áreas dentro del quirófano ha de ser tal que evite los desplazamientos innecesarios de las personas que en el trabajan, podemos distinguir tres zonas según el acceso al mismo.

Zona negra

También conocida como área contaminada. Es una verdadera zona amortiguadora de protección. Es el área de acceso en ella se revisan las condiciones de preparación y presentación de los pacientes. Esta zona incluye las oficinas de doble frente uno de ellos ve a zona negra y el otro con una ventanilla a la zona gris que le sigue, tiene la recepción de baños sanitarios y vestidores.

Zona gris

La segunda zona es llamada también zona limpia o zona semirestringida, sus anexos son: central de equipos y esterilización central de anestesia laboratorio rayos x de equipos portátiles banco de sangre y lavabos para cirugía. En esta zona se encuentra la sala de recuperación anestésica en donde los enfermos permanecen hasta que sus constantes fisiológicas se estabilizan.

Zona blanca

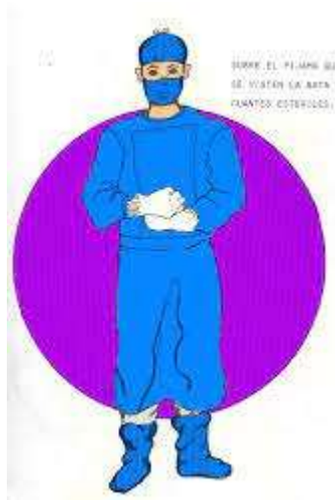
El área de mayor restricción es el área estéril o zona blanca en la que se encuentra la sala de operaciones propiamente dicha se le dice a la sala de operaciones también quirófano.

Código de vestimenta

Todo el personal que ingresa a la zona gris debe vestir pijama quirúrgica y ocultar todo el cabello.



Toda persona que ingrese a la zona blanca o área estéril deberá vestir además de pijama quirúrgica una bata de tela gruesa y guantes estériles esta fracción.



El código de vestimenta dentro del anfiteatro, supongo que tenemos que ingresar con pijama quirúrgica y cuando hagamos las prácticas debemos de utilizar la bata y guantes estériles.

Corte/Diéresis	Hemostasia	Separación	Disección	Sutura
-Hoja de bisturí n.4	-Pinza Kelly recta	-Separadores de Farabeuf	-Pinza de disección sin dientes	-Porta agujas de Mayo Hegar
-Mango de bisturí n.3 y n.4	recta		-Pinza de disección con dientes	
-Tijera de disección roma curva	-Pinza mosquito curva		-Estilete recto	
-Tijera de disección roma recta				

El instrumental de diéresis o corte debe tener filo y cortar. Se usará para cortar, separar o extirpar tejido.

Se utilizan en general para la compresión de los vasos sanguíneos o linfáticos para ligarlos o coagularlos posteriormente

Es el instrumental utilizado para la mejor visualización del campo operatorio. Pueden ser dinámico o auto-estático

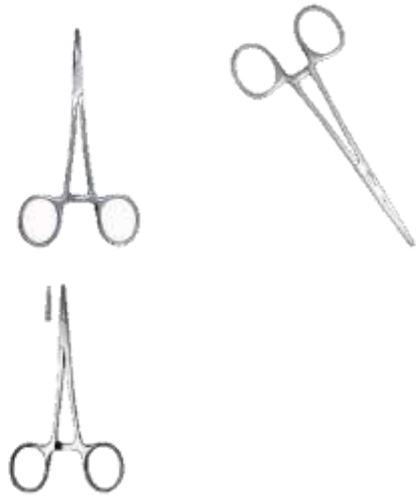
Para traccionar o tirar de los tejidos, sujetarlos

Sirve para unir los tejidos seleccionados. Para fijarlos para completar su cicatrización

Corte/Diuresis



Hemostasia



Separación



Referencia bibliográfica