

Nombre del alumno:

Yessica Gusmán Sántiz

Nombre del profesor:

Dr. Gerardo Cancino Gordillo

Nombre del trabajo:

Introducción a prácticas de morfología

Materia:

Morfología

Grado:

1ºA



Introducción a las prácticas de morfología

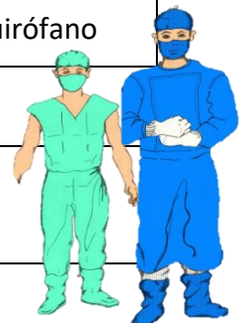
Reglas generales del anfiteatro

La disección se realiza en cadáveres. Los alumnos que trabajan con ellos deben valorar la vida de los seres humanos en presencia de quienes alguna vez la tuvieron y ahora representan invaluable material biológico para su formación profesional y el logro de sus metas académicas

1. Comportamiento adecuado y respetuoso dentro del anfiteatro por parte del docente, alumnos, y al cadáver.
2. Ocupar el cadáver correspondiente.
3. Respetar el horario.
4. Alumnos deben usar la ropa adecuada y utilizar su propio estuche de disección.
5. Al término de la práctica deberá suturarse la región estudiada.
6. separar los residuos conforme lo señala la NOM-087- ECOL-SSA1-2002.
7. Por razones sanitarias queda estrictamente prohibido fumar y consumir alimentos en el Anfiteatro.
8. Queda estrictamente “prohibido la toma de fotografías y videos en el interior del anfiteatro por cualquier medio electrónico”
9. Dejar completamente limpio el área de trabajo al concluir.

Áreas del quirófano

ÁREA NEGRA	ÁREA GRIS	ÁREA BLANCA
área de acceso	zona limpia o zona gris	área estéril o zona blanca
zona amortiguadora de protección	Se encuentra CEYE y sala de recuperación posoperatoria	Área restringida
revisan la preparación y presentación de los pacientes	central de anestesia	se encuentra el quirófano
Se realiza el trabajo administrativo	laboratorio y rayos x	
El personal se baña para cambiar a ropa quirúrgica	Personal que ingresa debe vestir pijama quirúrgica	



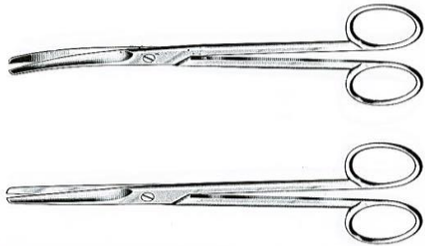
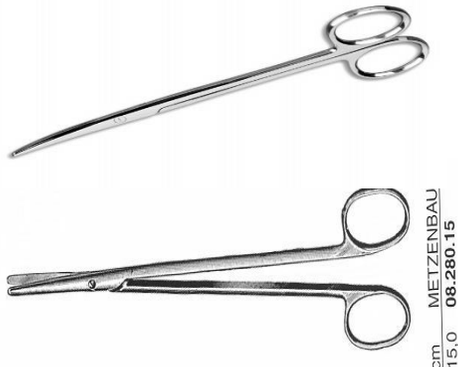
Código de vestimenta

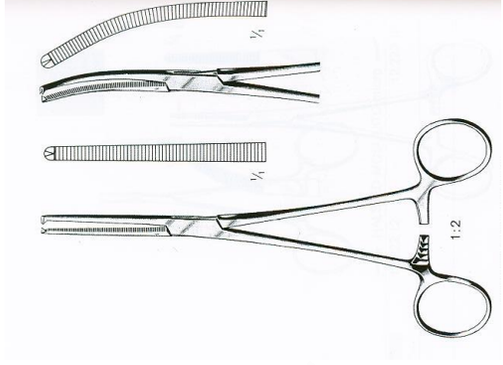


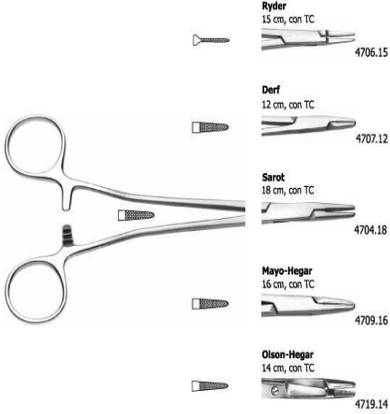
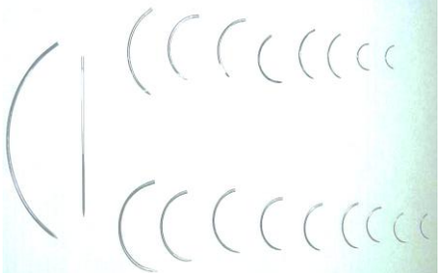
VESTIMENTA	¿CÓMO DEBE SER?	En anfiteatro
Pantalón	Cómodo, amplio, con resorte para ajustarse a la cintura; debe de introducirse en las botas.	Siento que se aplica las mismas medidas, ya que al ser prácticas, estaremos en contacto con cadáveres y realizando procedimientos, así que se usará como barrera de protección ante cualquier infección, o contaminación del área, material a usar y a los estudiantes
Filipina	Amplio, corte sencillo, de fácil colocación por lo que su corte es en V, manga corta, colocado dentro del pantalón.	
Cubre bocas	Obligado, cubriendo por completo boca y nariz.	
Gorro	No debe soltar pelusas ni ser poroso, para evitar contaminación por el cabello, la cabeza se debe cubrir totalmente.	
Botas	Desechables. Cubiertas para los zapatos. Borde inferior del pantalón de ir dentro para evitar contaminación.	
Guantes	De un solo uso, como barrera de protección del personal y el entorno.	
Bata	De algodón desechables. Se utiliza encima del uniforme quirúrgico para que el personal pueda tener contacto con el campo estéril quirúrgico.	

Estuche de disección

TIEMPO	MATERIAL	FUNCIÓN	IMAGEN
CORTE	Mango de bisturí	<ul style="list-style-type: none"> Instrumento que junto con una hoja forman el bisturí El mango se denomina según su numeración que puede ser 3, 4 o 7. Los más usados en disección son el 3 y 4. 	
	Hoja de bisturí	<ul style="list-style-type: none"> Instrumento que se fija en el mango de bisturí se usa para cortes o incisiones. Para el mango número 3, se emplean las hojas del bisturí número 10 al 15. Para el mango número 4, se emplean las hojas de bisturí número 20 al 25 	

	<p>Tijera de mayo Curva y recta</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Rectas: Se utiliza para corte de material de sutura y textiles. • Curva: cortan estructuras fuertes como en fascias, tendones, aponeurosis. 	
	<p>Tijera Metzenbaum</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Para el corte preciso y delicado de tejido profundo, apertura de conductos, músculo, vísceras. 	
HEMOSTASIA	<p>Pinza Kelly Recta y curva</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Instrumento de aplastamiento empleados para pinzar vasos sanguíneos de mediano calibre 	
	<p>Pinzas Mosquito (Halsted)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Instrumento para comprimir vasos de pequeño calibre 	 <p>M1519 125 mm Halstead Mosquito Recta</p> <p>M1520 125 mm Halstead Mosquito Curva</p>

	<p>Pinza Rochester</p>	<ul style="list-style-type: none"> • sujetar vasos sanguíneos, eliminar pequeñas raíces y fijar objetos sueltos 	
<p>DISECCIÓN</p>	<p>Pinzas de disección con dientes y sin dientes</p>	<ul style="list-style-type: none"> • se utiliza principalmente para sujetar los tejidos mientras estos son sometidos a exposición, corte o sutura. 	
<p>EXPOSICIÓN Y EXPLORACIÓN</p>	<p>Farabeuf</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Separación de tejidos superficiales 	
	<p>HERINAS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sirve para sujetar las partes sobre las que operan o apartarles de la acción de los instrumentos, para separar los tejidos en la operación. 	

	<p>Sonda acanalada</p>	<ul style="list-style-type: none"> es usada para conducir la diéresis y para divulsiones de tejidos o separar vasos y nervios. También es usada para drenar heridas. 	
	<p>Estilete abotonado</p>	<ul style="list-style-type: none"> sirve para ver la profundidad y dirección de las heridas 	
<p>SUTURA</p>	<p>Porta agujas Mayo Hergar</p>	<ul style="list-style-type: none"> diseñados para la sujeción de las agujas de sutura, así como para pasar hilos de sutura y realizar los nudos 	
	<p>Agujas</p>	<ul style="list-style-type: none"> la sección de la aguja dependerá del tipo de tejido a ser suturado (penetrabilidad, densidad, elasticidad y espesor) 	

REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA

- Diana Lau Martínez. (2014, 11 septiembre). *Instrumental por tiempos quirúrgicos*. Instrumental por tiempos quirúrgicos. <https://es.slideshare.net/DianaAlexis/instrumental-por-tiempos-quirurgicos>
- Paredes, A. (2013, 22 agosto). *ESTUCHE DE DISECCIÓN* N. prezi.com. <https://prezi.com/mtkozrj2fny2/estuche-de-diseccion/>
- P. (2012, 27 octubre). *Bioseguridad en el anfiteatro*. ANFITEATRO. <https://es.slideshare.net/paozambranoy/bioseguridad-en-el-anfiteatro>
- Quirúrgica, E. (2019, 21 marzo). *UNIFORME QUIRÚRGICO*. Enfermería Quirúrgica. <https://enfquirurgica.wordpress.com/2019/03/21/uniforme-quirurgico/>
- Acevedo Peña M. AREAS QUIRÚRGICAS. UNAM. <https://mira.ired.unam.mx/enfermeria/wp-content/uploads/2013/05/AREAS-QUIRURGICAS.pdf>