



Alumna: Miryam Berenice López Álvarez

Asesor: Dr. Gerardo Cancino Gordillo

Trabajo: laboratorio anatómico y de disección

Grado y grupo: 1ro A Medicina humana

Fecha 28-09-20

Laboratorio de anatomía y disección

Resumen: los espacios académicos que dependen las cátedras el objetivo es indagar más sobre el cuerpo humano y la enseñanza de la anatomía a partir del trabajo del laboratorio de disección

La propuesta es reparar en las intervenciones realizadas sobre el cuerpo muerto en el laboratorio

Se utilizan cuerpos muertos como recurso didáctico en los recursos de medicina es poco problemática en la opinión pública

El estudio de las ciencias de la salud, se fundamentan con el conocimiento del cuerpo humano en la cual se desempeña como profesional de área de salud

REGLAS DEL LABORATORIO DE ANATOMIA Y DISECCION

TECNICA PARA EL LAVADO DE MANOS:

- Retirar todos los objetos que se tenga en las manos como por ejemplo anillos, relojes, pulseras, etc.
- Humedecer las manos y aplicar 5ml del antiséptico; frotando vigorosamente dedo por dedo, haciendo énfasis en los espacios interdigitales.
- Frotar palmas y dorso de las manos, cinco (5) cm por encima de la muñeca.
- Enjuague las manos con abundante agua para que el barrido sea efectivo.
- Finalice secando con toalla desechable

FUNCIONES DEL PERSONAL TÉCNICO

1. Procesamiento y conservación de los cadáveres
- 2-.. 2. Transporte de los cadáveres.
3. Eliminación adecuada de los desechos tóxicos y tisulares.
4. Realizar inventario posterior a cada práctica.
5. Realizar descontaminación del área.
6. Una vez embalsamados los cadáveres serán colocados en las mesas de disección cubiertos con sábanas blancas y hules negros para evitar el deterioro y contaminación por hongos.

precaución universal, y el símbolo general que identifica el riesgo biológico

Líquidos de precaución universal: Son aquellos que se consideran potencialmente infectantes, entre ellos tenemos: · Sangre · Líquido amniótico · Semen · Líquido peritoneal · Secreción vaginal · Líquido pericárdico · Leche materna · Líquido pleural · Líquido cefalorraquídeo · Cualquier otro líquido contaminado con sangre

Normas del laboratorio de anatomía

1. El Ingreso al laboratorio es restringido, por lo tanto se prohíbe el ingreso a personal no autorizado o que no tenga la autorización de acuerdo a la programación académica.
2. El ingreso al laboratorio se debe hacer con el uniforme de la Universidad, no se admitirá personal de civil ni con otro tipo de vestidura.
3. Sobre el uniforme el estudiante se colocará una blusa o bata blanca de manga larga y los elementos de protección personal que se requieran, los cuales el estudiante deberá utilizar en todo momento de su estancia en el laboratorio: guantes, gorro, gafas, tapabocas.
4. Los docentes y los estudiantes utilizarán zapatos cerrados tipo tenis o con suela de caucho, impermeable al agua; no se admitirán materiales que se impregnen de agua.

5. Ninguna persona podrá ingresar en estado de embriaguez ni bajo efectos de sustancias estupefacientes.
6. Los estudiantes deben cumplir con las normas de bioseguridad, de lo contrario no se autoriza su ingreso al laboratorio.
7. Esta prohibido el ingreso de alimentos y bebidas al laboratorio
8. Está prohibido el ingreso de teléfonos móviles.
9. Está prohibido el ingreso de personal ajeno a la universidad y de estudiantes que no sean del área de la salud.
10. Está prohibido el ingreso de estudiantes que no estén debidamente matriculados.

Estuche de diseccion



El **material de disección** es el conjunto de herramientas empleadas para realizar estudios de anatomía y morfología interna sobre animales y plantas (especímenes)

En el caso de estudiar la morfología de seres pequeños o de partes pequeñas de su anatomía, el material debe permitir una gran precisión. Para ello, se emplean bisturíes de hojas especiales, pinzas histológicas de punta muy fina y tijeras con ambas puntas agudas y simétricas. La tijera curva sirve para cortar objetos o materiales de una masa específica.

Es conveniente mantener los tejidos húmedos o sumergidos en formol para evitar que se arruinen.

También es recomendable no comer alimentos ni tomar bebidas mientras se realiza la disección.

Cortes	Para que nos servirá	Instrumentos
Es el procedimiento Inicial de toda técnica quirúrgica	Controla la sección medica y los tejidos subyacentes al órgano por abordar	Los instrumentos serán de diversas formas y tamaño
Sutura consiste en la unión de dos bordes	Su objeto es sanar mas rápido y la cicatrización segura	Porta agujas Hilo



Bibliografía

<http://accessmedicina.mhmedical.com/>