

Acuerdo de seguridad en el laboratorio de anatomía y fisiología para el estudiante

Para realizar actividades seguras y eficaces en el laboratorio, todos los estudiantes deben seguir los procedimientos de laboratorio adecuados.

Escriba sus iniciales en cada punto y firme donde se indica.

Reglas generales

1. Lea los procedimientos y la información de seguridad con anticipación para prepararse para el laboratorio. _____
2. Siempre manténgase enfocado en la tarea. No participe en juegos bruscos, conductas poco profesionales o irrespetuosas. _____
3. Cumpla con todas las instrucciones verbales y escritas del instructor. _____
4. Nunca trabaje en el laboratorio sin supervisión ni realice experimentos que no estén autorizados o aprobados. _____
5. No se puede comer, beber, aplicarse cosméticos, manipular lentes de contacto ni masticar goma de mascar en el laboratorio. _____
6. Mantenga las áreas de trabajo ordenadas. Mantenga todos los artículos personales fuera de los bancos, los pasillos y las salidas del laboratorio. _____

Seguridad personal

1. Use correctamente y **en todo momento** la protección para los ojos aprobada mientras trabaja en el laboratorio. _____
2. Use todos los equipos de seguridad adicionales (guardapolvo, guantes, etc.) según las indicaciones del instructor. _____
3. Use zapatos cerrados, ropa adecuada para el laboratorio y recójase hacia atrás el cabello largo. _____
4. Informe de inmediato al instructor todos los accidentes, derrames o lesiones. _____
5. Sepa cómo usar y dónde están ubicados todos los equipos de seguridad de la clase. _____
6. Sepa dónde está ubicada la salida más cercana. _____
7. Lávese bien las manos con agua tibia y jabón antes de salir del laboratorio. _____
8. Desinfecte todos los equipos como lo indique el instructor. _____

Seguridad en el laboratorio

1. Manipule con cuidado todas las sustancias químicas y muestras del laboratorio. No toque, huela ni pruebe las sustancias químicas ni las muestras, a menos que se le indique específicamente hacerlo. _____
2. Lea las etiquetas de todas las sustancias químicas antes de utilizarlas. _____
3. No retire sustancias químicas, muestras, equipos ni otros materiales del laboratorio. _____
4. Siga los procedimientos adecuados al trabajar con una llama expuesta (mechero) o una fuente de calor. Mantenga siempre apagados los dispositivos cuando no están en uso. _____
5. No manipule vidrios rotos con las manos al descubierto. Utilice una escobilla y una pala para limpiar los vidrios rotos y colóquelos en un recipiente designado para la eliminación de vidrios. _____

(Continúa en la parte posterior)

6. Elimine todos los materiales de desecho únicamente como lo indique el instructor. _____
7. Deseche los elementos filosos en un recipiente para objetos punzocortantes aprobado. _____
8. Transporte los modelos y los microscopios en posición vertical, con la base apoyada. _____

Seguridad en la disección

1. Trate todas las muestras con respeto y cuidado. _____
2. Las herramientas de disección son filosas. Manipule todos los instrumentos con extremo cuidado. _____
3. Corte siempre en dirección opuesta a su cuerpo y al cuerpo de los demás. _____
4. Evite el contacto con los productos químicos de conservación. _____
5. No retire nunca muestras o tejidos conservados del laboratorio. _____
6. Entre un período de laboratorio y otro **guarde las muestras** según las indicaciones del instructor. _____
7. Elimine los materiales disecados en el recipiente de desechos adecuado. _____
8. Limpie su área de trabajo al final del período de laboratorio. Lave y seque las herramientas de disección y regrese todos los materiales a su lugar adecuado. _____
9. Lávese bien las manos con agua tibia y jabón después de finalizar la limpieza. _____

Análisis de laboratorio de fluidos corporales

1. Desinfecte los bancos del laboratorio antes de comenzar y después de cualquier análisis de fluido corporal (orina, saliva, sangre). _____
2. Elimine todos los materiales que se utilicen con fluidos corporales en el recipiente de riesgos biológicos adecuado. _____
3. No reutilice nunca una lanceta o aguja. _____

¿Tiene alergias u otras afecciones médicas que su instructor deba conocer?

Sí _____ No _____

Si la respuesta es sí, describa.

He leído y comprendido completamente las reglas, prácticas de seguridad y regulaciones que rigen mi conducta en el laboratorio de ciencias. Obedeceré estas reglas para garantizar mi seguridad y la seguridad de todos los participantes del laboratorio. Seguiré todas las instrucciones escritas y verbales del instructor y preguntaré si no entiendo una indicación o procedimiento. Entiendo que si no cumplo estas reglas podría ser retirado del laboratorio, ser expulsado de la clase de ciencias o sufrir otras consecuencias según lo determine el instructor.

Firma del estudiante

Fecha