

REGLAS EN EL LABORATORIO

USAR BATA

Las batas son de uso personal por lo que deberán guardarse en su gaveta o escritorio.

CONOCER LAS MEDIDAS SEGURIDAD DE USO, ALMACENAMIENTO Y DESECHO DE CADA UNO DE LOS REACTIVOS QUE VA A UTILIZAR ANTES DE ENTRAR AL LABORATORIO

Buscar las Hojas técnicas y de seguridad de cada reactivo a utilizar.

LOS INVESTIGADORES QUE REQUIERAN HACER USO DEL LABORATORIO DEBERAN PONERSE DE ACUERDO CON EL DR. CASTELÁN Y SOLICITARLO PREVIAMENTE.

Ya para trabajar, necesita anotarse en las bitácoras para utilizar los equipos y mesas de laboratorio

Seguir el reglamento de uso de cada equipo.

Revisar los manuales de uso de los equipos que utilizara

Si se encuentra trabajando en el laboratorio y por alguna razón requiere salir momentáneamente del laboratorio poner una nota con su nombre y del investigador, en el área de trabajo indicando la hora en que regresara a continuar con su trabajo y limpieza.

LIMPIEZA

Si uso la BALANZA límpiela con un pincel para eliminar polvos y si fuera necesario limpiarla con trapo húmedo.

Si requiere material de vidrio, solicítelo a préstamo.

DEJAR LAS ÁREAS DE TRABAJO ORDENADAS Y LIMPIAS

Desinfectar las mesas según se requiera, con etanol al 70 %, o con una solución de hipoclorito de sodio.

Si las mesas estuvieran en condición de desinfección con hipoclorito de sodio, poner un letrero en ellas avisando que se encuentran en proceso de desinfección y en que horario se completara este proceso de limpieza para su próximo uso.

La solución de hipoclorito de sodio debe estar recién preparada en concentración de 1:10. Dejar actuar esta solución al menos 30 minutos y después limpiar con agua.

MATERIAL DE LABORATORIO

Lavar el material utilizado y acomodarlo máximo al día siguiente de su uso **NO SECAR EL MATERIAL CON SANITAS YA QUE DEJAN PELUSA.**

El material de laboratorio que requiera desinfección con hipoclorito de sodio se deja en una solución recién preparada a una concentración de 1:5, al menos 30 minutos, se enjuagará con agua y se lavará o se desechara en la bolsa de RIESGO BIOLÓGICO.

Si no va a estar en el laboratorio destinarle a alguien más la conclusión del trabajo **DE LIMPIEZA Y ACOMODO DE MATERIALES**, como se indicó anteriormente como máximo al día siguiente de trabajo

El área de lavado deberá permanecer siempre limpia y despejada.

No dejar utensilios de cocina en las tarjas o escurrideras de laboratorio

DESECHOS SÓLIDOS

Las agujas sin tapa y sin jeringa se depositan en un contenedor especial de punzocortantes colores rojos (se encuentra debajo de la tarja)

Los guantes, puntas de micropipeta, jeringas sin aguja, tubos de plástico y material de laboratorio de plástico en general y sin reactivos, **SE LAVAN** y se desechan en un contenedor especial, por lo que serán depositadas en una bolsa **DE RIESGO BIOLÓGICO** y llevar al contenedor adecuado al terminar el experimento.

ESTE CONTENEDOR SE ENCUENTRA EN EL CONGELADOR DE DESECHOS BIOLÓGICOS, EN EL INTERIOR SE ENCUENTRA UNA BOLSA CON UN RECUADRO ROJO CON EL SIMBOLO DE RIESGO BIOLÓGICO.

En la zona en donde se encuentran confinados los desechos sólidos y Biológicos se encuentra un contenedor de punzocortantes por si lo requieren.

LOS DESECHOS BIOLÓGICOS

Los animales de experimentación y muestras biológicas se trasladan al congelador especial identificado. Dentro del congelador se encuentra una bolsa grande amarilla especial, **DEPOSITAR LOS CADAVERES DENTRO DE ESTA BOLSA**. En el Congelador no debe haber material biológico fuera de las bolsas amarillas.

LOS DESECHOS QUÍMICOS LÍQUIDOS

Se depositan en contenedores especiales que están dentro de los laboratorios. **PREGUNTAR**

DESECHOS SÓLIDOS CON QUÍMICOS IMPREGNADOS

Verificar en las hojas técnicas de cada reactivo químico, la manera de desechar de manera segura.

NO REALIZAR NINGUNA PRÁCTICA DE LABORATORIO FUERA DE LOS MISMOS

NO UTILIZAR LA ZONA DE LAVADO DEL BIOTERIO para prácticas de laboratorio

NO CONSUMIR ALIMENTOS DENTRO DE LOS LABORATORIOS