



## NORMAS GENERALES EN LOS LABORATORIOS PRECLÍNICOS

1. No está permitido entrar comida, tabaco o bebida al laborator i (incluyendo dulces). ¡ ¡ ¡NUNCA INTRODUCIRSE NADA EN LA BOCA !!!
2. No entrar al laboratorio con sandalias, zapatos abiertos o cualquier otra vestimenta que deje al descubierto parte de la piel para evitar el contacto con sangre, mucosas y otros líquidos peligrosos. La vestimenta no ha de ser ancha.
3. Los estudiantes dispondrán de sus equipos de protección personal (bata blanca, mascarilla y gafas de seguridad) y no saldrán con ésta ropa fuera de las dependencias de los Laboratorios. En cada caso, deberán utilizar el equipo de protección personal (EPI) adecuado a las necesidades y riesgos de la tarea que lleve a cabo. Siempre llevar los cabellos recogidos. Nunca trabajar con anillos o joyas.
4. Los abrigos, maletas y demás pertenencias se deberán dejar en el vestuario asignado.
5. No llevar ni utilizar lentes de contacto en el laboratorio.
6. A la entrada del laborator i se deberán apagar todo tipo de alarmas, móviles u otros equipos que puedan interrumpir la práctica.
7. No se sacará ningún elemento del laboratorio sin autorización previa de los responsables de la Facultad.
8. Los estudiantes que accedan a los laboratorios deberán estar matriculados a los estudios de Medicina de la Universitat de les Illes Balears (UIB). No se permitirá la entrada a personas ajenas a éstas dependencias excepto con expresa autorización del administrador de centro.
9. Antes de utilizar los productos, se deberá comprobar que se encuentran en buen estado, así como leer atentamente su etiqueta e indicacions de peligro y su ficha de seguridad química, en caso necesario. Etiquetar las disoluciones preparadas. De la misma manera se deberán manipular con sumo cuidado y sin perderlas nunca de vista, guardando la cantidad mínima imprescindible para el trabajo diario. Cerrar los recipientes inmediatamente después de extraer la cantidad requerida.



10. Comprobar que el material del laboratori está en buen estado. Manipularlo todo de forma segura.
11. La adici3n de agua sobre ciertos compuestos (cidos, hidr3xidos alcalinos, metales alcalinos) da lugar a reacciones exotermicas, por lo cual se recomienda trabajar con pequenas cantidades y adicionar éstos productos lentamente sobre el agua y no al contrario.
12. Considerar las características de peligrosidad de los productos (consultar su ficha de seguridad) así como sus incompatibilidades. Se deben guardar agrupando los de características similares, separando los incompatibles y aislando/confinando los que tienen características especiales (t3xicos, citot3xicos, explosivos, etc).
13. En los trasvases de volúmenes importantes utilizar embudos y realizar la operaci3n a velocidad lenta para evitar salpicaduras o proyecciones. Siempre verter la diluci3n menos concentrada en la más concentrada con la finalidad de evitar reacciones violentas. Cerrar inmediatamente después de verter el contenido.
14. Los derrames se limpiarán inmediatamente después de producirse mediante sistemas de absorci3n o neutralizaci3n.
15. Al finalizar la prctica, los usuarios (estudiantes i profesores) dejarán las dependencias en el estado que las encontraron al inicio de ésta. Cada usuario se responsabilizará de su material (limpiar todo el instrumental sucio) y se asegurar de la desconexi3n de los equipos (y limpieza si estuvieran sucios), del agua corriente, etc.
16. No emplear las mesas de trabajo del laboratorio para otra finalidad diferente a la suya (no sentarse ni tumbarse en ellas).
17. No verter en la pica (desagüe) ningún producto químico ni disoluci3n que pueda generar problemas de contaminaci3n al medio ambiente.
18. Todas las operaciones con riesgos donde se manipulen productos peligrosos, se deberán realizar en vitrinas de extracci3n de gases adecuadas a éstos productos para la protecci3n de las vías respiratorias. Nunca introducir la cabeza dentro de la vitrina.
19. No calentar ningún recipiente que se encuentre cerrado.



20. En una dilució de àcids, afegir SIEMPRE el àcid damunt de l'aigua, de manera contrària podria provocar una projecció sumament perillosa. Nunca agitar àcids amb objectes metàl·lics per evitar la provocació de projeccions.
21. En cas d'accident degut a la manipulació de productes perillosos, s'actuarà ràpidament minimitzant les conseqüències. Avisar immediatament al professorat.
22. Si tinguéssiu alguna incompatibilitat amb algun producte químic, marcapassos o qualsevol altra patologia que us semblés rellevant per al curs normal d'una pràctica, heu de informar al professor abans de realitzar-la.
23. No es permet la realització de cap pràctica per part de l'alumnat sense la tutoria del personal docent de la Facultat.

ADQUIRIR Y MANTENER BUENAS PRÁCTICAS EN EL TRABAJO