

# LABORATORIO

## RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS

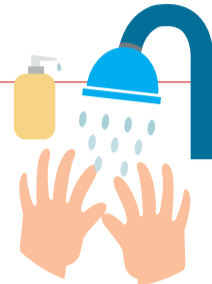
### CAÍDAS AL MISMO NIVEL: POR SUELO RESBALADIZO, DERRAMES, OBJETOS POR EL SUELO



- Mantener el orden y la limpieza en todo el recinto del laboratorio.
- Recoger los derrames de sustancias o productos de forma rápida y segura.
- Señalar del riesgo de caídas por suelos mojados o sustancias en el suelo.

### CONTACTO Y/O EXPOSICIÓN A SUSTANCIAS PELIGROSAS: CORROSIVAS, TÓXICAS, IRRITANTES, NOCIVAS

- Tener siempre a disposición las Fichas de Datos de Seguridad de las sustancias o compuestos empleados, y consultarlas cuando sea necesario. Utilizar los EPI que se indica en ellas.
- Mantener una buena higiene, de manos especialmente, después de la utilización de estos productos.
- Almacenar correctamente los envases, etiquetados y bien cerrados, comprobando las incompatibilidades de almacenamiento.

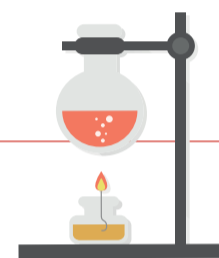


### GOLPES Y CORTES: EN EL MANEJO DE MATERIAL/ INSTRUMENTAL DEL LABORATORIO



- Revisar y retirar el instrumental o el material defectuoso de forma periódica.
- Comunicar al responsable cualquier anomalía encontrada en el manejo del material.
- Utilizar el instrumental solo para el fin para el que está fabricado.

### CONTACTOS TÉRMICOS: MANIPULACIÓN DE MATERIAL CALIENTE (HORNOS, MUFLAS...) O REFRIGERANTES, HIELO SECO, ETC.



- Dejar alrededor del foco radiante un espacio libre de al menos 1m.
- Ayudarse de medios auxiliares para la manipulación del material que sale de los hornos.
- Utilizar los EPI adecuados a la temperatura del material que se ha de manipular.

## INCENDIO

### POR LA PRESENCIA DE MATERIALES COMBUSTIBLES E INFLAMABLES



- Almacenar de forma separada las sustancias que puedan reaccionar entre ellas o con materiales de su entorno. No dejarse material abandonado en cualquier lugar después de su utilización.
- Almacenar los productos inflamables en armarios o salas cerradas, lejos de fuentes de ignición.
- Comprobar la disposición de medios de extinción en las proximidades de los lugares de almacenamiento o del laboratorio, y que el recorrido hacia ellos esté despejado.

## EPI NECESARIOS EN EL LABORATORIO



Pantalla facial o gafas  
contra proyecciones



Guantes  
anticalóricos



Mascarilla con filtros  
para gases, vapores y  
partículas.



Guantes contra  
agresiones químicas



Guantes anticortes/  
antipunzamientos



Calzado de seguridad

