

B1.41.1 Seguridad en el laboratorio



En el laboratorio es esencial llevar **la bata abrochada** y ajustada en las muñecas para prevenir un **derrame** o una **salpicadura** sobre la ropa y la piel. También conviene usar pantalón largo y **calzado cerrado**. No es recomendable usar **lentes de contacto**, porque los vapores pueden suponer un peligro. Mantener el pelo recogido y evitar accesorios reduce riesgos y ayuda a trabajar con atención.



1. ¿Por qué se recomienda no usar lentes de contacto en el laboratorio, incluso con gafas de seguridad?
 - a. Porque es obligatorio llevar solo gafas graduadas en el laboratorio.
 - b. Porque las gafas de seguridad ya sustituyen totalmente a las lentes de contacto.
 - c. Porque las lentes de contacto se rompen siempre con los humos.
 - d. Porque las lentes pueden ser peligrosas con vapores y no protegen de ellos.
2. ¿Qué indicación se da sobre el lavado de la bata de laboratorio?
 - a. Se debe lavar en casa con agua fría.
 - b. Solo se lava si no ha habido salpicaduras.
 - c. Se debe lavar en casa después de cada práctica.
 - d. No se debe lavar en casa.

1-d 2-d

2. Trabajas en un laboratorio y debes informar a otro departamento sobre los riesgos de varios reactivos.

Task: Escribe un mensaje para otro departamento: explica 4 pictogramas, su significado, un riesgo en el laboratorio y por qué es importante conocerlos.

URL: Consultar pictogramas de peligro químico y sus significados

Use in your answer: pictograma de peligro / gas a presión / inflamable / corrosivo / toxicidad aguda / saber / conocer