

Debe tener en cuenta...

La transmisión de riesgos biológicos

En laboratorios y centros sanitarios podemos encontrar agentes biológicos en:

- Bioaerosoles contaminados (tos, estornudos, u otras secreciones respiratorias).
- Fluidos corporales con riesgo: sangre, semen, secreciones vaginales, líquido cefalorraquídeo, sinovial y líquido pleural, peritoneal y amniótico y otros de origen desconocido.
- Heces, muestras biológicas y objetos contaminados.

Las vías de entrada de agentes biológicos

Los agentes biológicos pueden contaminarnos por exposición a través de:

- Mucosas (respiratorias, gástricas...).
- Heridas de la piel.
- Salpicaduras de fluidos susceptibles de estar contaminados.
- Pinchazos o cortes.



Y le recordamos que...

En caso de pinchazo...

Debe lavar la herida y dejar que la sangre fluya durante unos minutos. Después aplicaremos povidona yodada al 10% o un desinfectante similar y avisaremos inmediatamente al Servicio de Prevención para aplicar la profilaxis adecuada.

En caso de salpicadura a las mucosas...

Lave con agua abundante o con una solución salina isotónica.

Avisé inmediatamente al Servicio de Prevención para aplicar la profilaxis adecuada.



www.mc-mutual.com



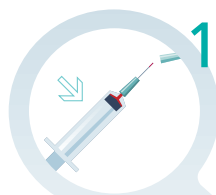
CONOZCAMOS...

Los riesgos de la exposición a agentes biológicos

LABORATORIOS Y CENTROS SANITARIOS



12 reglas para prevenir riesgos las 24 horas



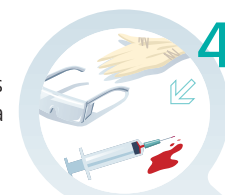
1
No reencapsular las agujas.



2
Utilizar los guantes.



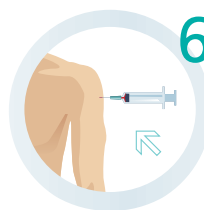
3
Lavarse las manos antes y después de atender a cada paciente.



4
No abandonar material contaminado.



5
Cubrirse las heridas con apósitos impermeables antes de iniciar la actividad.



6
Vacunarse.



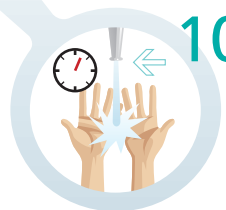
7
No utilizar ropa de trabajo, posiblemente contaminada, en comedores o cafeterías.



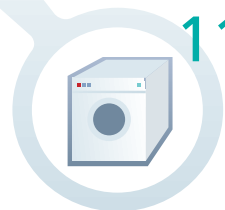
8
Utilizar los EPI's (gafas, pantallas...).



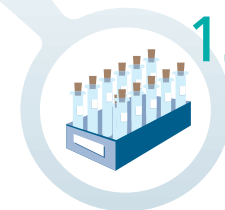
9
Tirar cada residuo en el contenedor apropiado.



10
Dedicar 10 minutos a lavarse antes de comer y al finalizar la jornada.



11
El centro se encargará del lavado de la ropa de trabajo.



12
Transportar las muestras en recipientes adecuados (contenedor, gradilla...). Nunca en los bolsillos.