

ACTUACIÓN ANTE DERRAMES DE AGENTES CITOTÓXICOS Y EXPOSICIONES AGUDAS

MATERIAL NECESARIO (Equipo de Derrames)

Equipo de Protección Individual:

- Bata protectora impermeable
- Dos pares de guantes de látex sin talco o un par de guantes de nitrilo
- Calzas
- Gorro
- Gafas protectoras de montura integral
- Mascarilla de protección respiratoria tipo FFP3



Material para limpieza:

- Paños absorbentes
- Contenedor rígido y bolsa de plástico resistente
- Pinzas
- Escobilla y recogedor pequeños
- Polvo absorbente para sustancias químicas
- Solución jabonosa y agua
- Señalización de peligro



ACTUACIÓN ANTE UN DERRAME

DENTRO DE CABINA DE SEGURIDAD BIOLÓGICA

- 1) Mantener conectado el flujo
- 2) Retirar todo el equipo de protección personal que se haya contaminado
- 3) Incorporar el equipo de protección individual del equipo de derrames.
- 4) Eliminar el derrame, sin aumentar la superficie contaminada:
 - Líquidos: usar gasas secas para absorber el líquido
 - Polvo y/o pequeños cristales: usar gasas húmedas
- 5) Retirar la superficie de trabajo de la cabina para acceder al fondo
- 6) Limpiar con agua jabonosa todas las superficies, de menor a mayor Contaminación tres veces y aclarar finalmente con agua
- 7) Limpiar con alcohol 70° todas las superficies
- 8) Desechar los residuos e indumentaria en el contenedor específico
- 9) Comunicar la incidencia al responsable del Área del Servicio de Farmacia
- 10) Registrar la exposición en Hoja Personal de Control de Manipuladores

FUERA DE CABINA DE SEGURIDAD BIOLÓGICA

- 1) Aislar la zona afectada y señalizarla
- 2) Avisar a la persona determinada por el centro
- 3) Abrir el equipo de derrames
- 4) Colocarse el equipo de protección individual disponible en el equipo
- 5) Retirar los cristales con pinzas, si los hay
- 6) Eliminar el derrame:
 - Líquidos: usar paños absorbentes, o bien, polvo absorbente para sustancias químicas
 - Sólido (polvo): usar gasas húmedas. Nunca utilizar directamente el recogedor y escobilla porque se favorece la formación de partículas en suspensión
- 7) Recoger los residuos con el recogedor y la escobilla
- 8) Retirar la indumentaria
- 9) Desechar los residuos y la indumentaria en contenedor específico
- 10) Limpiar la zona afectada con agua jabonosa (tres veces) y finalizar con un aclarado con agua
- 11) Comunicar la incidencia al responsable del Área
- 12) Registrar la exposición en Hoja Personal de Control de Manipuladores

ACTUACIÓN ANTE UNA EXPOSICIÓN ACCIDENTAL DEL MANIPULADOR

- 1) Quitar los guantes y toda la ropa contaminada y desecharla como residuos citostáticos.

- 2) Lavar la zona afectada

3a)PIEL INTACTA

- Lavar con agua y jabón suave no antiséptico durante 10 min
- En caso de contacto con:
 - Mitomicina:** lavar primero con bicarbonato sódico 1M
 - Carmustina:** lavar con agua y sólo en el caso de que aparezca irritación local, aplicar bicarbonato sódico 1M.

3b)OJOS Ó MUCOSAS

- Lavar con agua abundante durante 10 min y después irrigar abundantemente con suero fisiológico (mínimo 5 min).
- Los usuarios de lentillas deberán retirarlas previamente al lavado ocular.
- Acudir al oftalmólogo

3c)EXPOSICIÓN POR CORTE CON AGUJA O CRISTAL

- Lavar con agua y jabón suave no antiséptico durante 10 min
- Aplicar alcohol 70°C sobre la herida
- En caso de inoculación actuar como si se tratara de una extravasación
- Buscar atención médica (Servicio de Medicina Preventiva / Servicio de Urgencias)

- 4) Comunicar al Servicio de Prevención de Riesgos Laborales

