

### **ACTUACIÓN EN CASO DE UN DERRAME Y/O CONTAMINACIÓN ACCIDENTAL CON CITOSTÁTICOS**

- Protegerse con bata, guantes de nitrilo, gafas antisalpicaduras y mascarilla FFP2.
- Cubrir la zona de derrame con alfombrillas absorbentes desechables.
- Avisar a la limpieza que deberá protegerse con bata, guantes de nitrilo, gafas antisalpicaduras y mascarilla FFP2.
- La limpiadora depositará las alfombrillas en el contenedor rojo de citostáticos y limpiará, evitando la formación de aerosoles, desde las zonas menos contaminadas a más contaminadas.
- Si existen vidrios, no recogerlos con las manos, sino con un cepillo y un recogedor que se depositarán una vez utilizados, en el contenedor rojo de citostáticos.
- Se fregará primero con agua limpia y detergente, posteriormente se verterá lejía concentrada y finalmente se fregará con agua y lejía diluida.
- Las superficies contaminadas se limpiarán primero y luego se desinfectarán, según protocolo de Medicina Preventiva.
- En caso de contacto directo con el citostático, cambiar toda la ropa contaminada, depositando la usada en el contenedor rojo y lavar inmediatamente con agua y jabón la zona afectada durante 10 minutos.
- Si el contacto es una salpicadura a ojos o mucosa de la boca, lavar con abundante agua o suero fisiológico, durante 15 minutos.
- Informar al S.P.R.L. siguiendo el procedimiento de comunicación de accidente (en caso de contacto directo al trabajador con lesiones) e incidente (en caso de derrame accidental sin lesiones): Gestor documental N° 12 -02 y proc 06
- Se tendrá preparado en la unidad siempre un **KIT de derrame** con:
  - 2 Batas impermeables
  - 2 mascarillas FFP2
  - 2 pares de calzas
  - 2 alfombrillas absorbentes
  - 2 gafas antisalpicaduras
  - Guantes de nitrilo