



Riesgos de la Sangre

Los patógenos de la sangre son virus, bacterias y otros microorganismos que se acarrean en el torrente sanguíneo de una persona y por otros fluidos corporales, y que pueden causar enfermedades. Estos patógenos incluyen, pero no se limitan a los virus de la hepatitis B, hepatitis C y de inmunodeficiencia humana (VIH). Si una persona se expone a un patógeno de la sangre, puede resultar infectada. Algunos patógenos de la sangre son mortales, por lo que deberá conocer las el precauciones para permanecer a salvo.

Transmisión

- Estos fluidos pueden propagar patógenos de la sangre:
- Productos de la sangre, tales como plasma.
- El semen o las secreciones vaginales.
- Los fluidos alrededor del cerebro, la espina dorsal, el corazón y las articulaciones.
- Los fluidos en el pecho y el abdomen.
- Otros fluidos que contienen sangre visible, tal como la saliva en intervenciones odontológicas.

Protección

Muchos trabajadores siguen las precauciones universales de ley. Estas precauciones universales significan tratar en todo momento la sangre y demás fluidos corporales como si fuesen infecciosos. Las áreas de atención al protegerse contra la exposición a patógenos de la sangre son equipos de protección personal y el buen aseo.

Equipo de protección personal (PPE)

- Los guantes proporcionan una barrera entre usted y cualquier sustancia contaminada. Asegúrese de que los guantes estén en buenas condiciones, libres de agujeros y rasgaduras. Nunca vuelva a utilizar los guantes desechables de material de nylon, látex o hipoalergénicos.
- Un mandil o delantal evitará que derrames penetren sus prendas de vestir.
- Protección ocular y mascarilla, o máscara facial completa evitará que los fluidos le salpiquen a los ojos, a la nariz o la boca.
- Siempre lávese las manos después de quitarse los guantes y otro PPE.

Si se expone... no se alarme

- Lave de inmediato el área expuesta con jabón bajo agua corriente.
- Reporte el accidente cuanto antes a su supervisor.
- Obtenga atención médica, si es necesario.
- Pida la inmunoglobulina de la hepatitis B, si no se ha ya vacunado alguna vez contra la hepatitis B.
- Pregunte acerca del uso de medicamentos antivirales para la protección contra el VIH después de una exposición ocupacional.

Aprenda todo lo que pueda acerca de las precauciones universales y los patógenos de la sangre. Mientras mejor informado esté, mejor preparado estará en caso de una emergencia. Lea el plan de control de exposición de su empleador y si tiene alguna pregunta, consulte con su supervisor o director médico.

Estos consejos de seguridad han sido elaborados con base en normas de seguridad generalmente aceptadas que se consideran fiables a la fecha de publicación. La información es para guía general solamente y no deberá considerarse para propósitos de cumplimiento legal.

Fundada en 1925, CopperPoint Insurance Companies es una compañía suprarregional de seguros comerciales localizada en la zona occidental, y un proveedor líder de soluciones de los seguros de compensación de trabajadores y de seguros comerciales. Con una amplia línea de productos de seguros y una creciente presencia en 10 estados del oeste de los Estados Unidos, CopperPoint mantiene una sólida posición para hacer frente a las necesidades cambiantes de nuestros corredores, agentes y clientes.

La compañía tiene de \$4.8 mil millones en activos totales y un superávit de \$ 1,400 millones. La familia de compañías de seguros CopperPoint incluye a CopperPoint, Alaska National y a PacificComp. Todas las compañías han sido calificadas A (Excelente) por AM Best.

copperpoint.com | alaskanational.com | pacificcomp.com

GET CLOSER, GO FURTHER.®