



### PATÓGENOS TRANSMITIDOS POR LA SANGRE

son gérmenes dentro de la sangre y otros fluidos corporales. El contacto con sangre o ciertos fluidos puede llevar a contraer enfermedades graves, potencialmente fatales. Más ejemplos de transmisión ocupacional son pinchazos contaminados o heridas abiertas. Las tres enfermedades más comunes asociadas con la seguridad de los patógenos transmitidos por la sangre incluye: hepatitis B (VHB), hepatitis C (VHC) y Virus de la inmunodeficiencia humana (VIH). Siempre suponga que la sangre podría estar infectada. No limpie los derrames ni toque materiales infecciosos a menos que este sea parte de su trabajo. Dependiendo del potencial de exposición de su trabajo, usted puede estar inscrito en el Programa de Patógenos de la Universidad. Puestos de trabajo dentro del programa se enumeran en el Plan de control de la exposición.

### POSICIONES EJEMPLO:

- Personal de cuidado de niños
- Personal de custodia
- Personal de mantenimiento de jardines
- Investigadores principales (utilizando material biológico)

### ¿QUÉ HACER?

- Verifique si su título de trabajo está incluido en el Programa de patógenos transmitidos por la sangre en [safety.uoregon.edu](http://safety.uoregon.edu).
- Si es necesario, asista al programa dentro de los primeros 10 días del comienzo de su trabajo.
- ¡Asuma que toda la sangre está infectada!
- ¡Presta atención a las señales de peligro biológico!
- En una emergencia, ¡llame al **911** y **UOPD** (541-346-2919) para asistencia inmediata!
- Llame a **UOPD** o CPFM (541-346-2319) si las agujas se encuentran en la propiedad de la UO, ¡No las toque!



¡Asuma que toda la sangre está infectada!



Busque el símbolo general de peligros biológicos



¡Llame a UOPD o CPFM para recoger las agujas!

