Patógenos acarreados en el torrente sanguíneo: VIH y Hepatitis B

Información sobre el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH)

El virus de la inmunodeficiencia humana (VIH) es el virus que causa el SIDA (Síndrome de inmunodeficiencia adquirida). VIH enferma a las personas atacando el sistema inmunológico, eliminando así la capacidad de la persona para pelear infecciones. Estas infecciones llegan a tomar el control y la persona con SIDA muere. No existe cura para el SIDA. Tomando algunas precauciones sencillas, puede estar tranquilo.

Información sobre el virus de hepatitis B (VHB)

El virus de hepatitis B es un virus fuerte que se transporta en el torrente sanguíneo y ataca el hígado, enfermando a la persona y algunas veces ocasiona la muerte. Sin embargo, el VHB es una de las pocas infecciones serias que pueden prevenirse con vacunas seguras y efectivas. Se recomienda la vacunación si está viajando o trabaja en una profesión con exposición de alto riesgo.

Transmisión de VIH y VHB

Tanto VIH como hepatitis B se pueden transmitir únicamente a través de fluidos corporales. Estos incluyen:

- sangre
- semen
- secreciones vaginales
- otros fluidos corporales que puedan quedar expuestos como resultados de una lesión.

Cómo protegerse

Para protegerse contra el VIH y hepatitis B, utilice guantes de látex si va a estar en contacto con fluidos corporales. Utilice una mascarilla de bolsillo cuando practique resucitación cardiopulmonar. Si entra en contacto directo con los fluidos corporales, lave el área con jabón y agua caliente y diríjase a la sala de emergencias.





MEDIDAS DE SEGURIDAD PARA INCENDIOS Y CÓMO RESPONDER EN CASOS DE EMERGENCIAS