



Nombre de Compañía: _____ Localidad del sitio de trabajo: _____

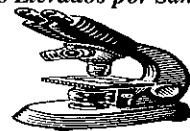
Fecha: _____ Tiempo Empezaron: _____ Tiempo Terminaron: _____ Supervisor: _____

Tópico 44: Patógenos Llevado por Sangre (y otros)

Introducción: Un **Patógeno** es cualquier organismo microscopio, específicamente una bacteria, germen, virus, o parásito que es capaz de causar enfermedad en un ser humano. El termino **Llevado por Sangre** infiere ser contenido o cargado en sangre o material contaminado con sangre.

Estándares requiere todo empleados ser entrenado en reconocimiento y medidas a evitar contaminación por patógenos Llevados por Sangre.

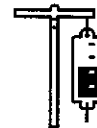
Patógenos llevado por sangre pueden ser encontrados en cualquier lugar que hay fluidos contaminados. El caso más común en que uno puede encontrar verdaderos **Patógenos Llevado en Sangre** en el sitio de trabajo es mientras se dan primeros auxilios a un compañero de trabajo que tuvo una herida sangrienta. El virus HIV y Hepatitis B y C son los patógenos más peligrosos que pueden ser contratados por contacto de sangre o fluido corporal.



Cuando se de cuidados como responsable primario a una persona con lesiones sangrientas, debes de dar una atención especial al uso de **Equipo de Protección Personal (PPE)**. En este caso, **PPE** deber incluir protección de ojos y rostro, guantes látex y hojas de plástico deben ser usadas como barreras contra posible contacto con el fluido corporal. Siempre asuma que la sangre es contaminada. Mientras el procedimiento inicial de primeros auxilios, cuando sangre y fluido corporal son involucrados, toma preocupaciones especiales para evitar tocar al descubierto y sin protección superficies de piel con sangre u otros objetos contaminados. Tenga un higiene personal después de este evento y limpie el sitio con jabones ante bacteriales y rociador antiséptico, también tener una adecuada expulsión de el material contaminado es extremadamente importante.

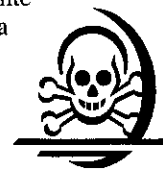
- * Toma tiempo a evaluar y surtir tu botiquín de primeros auxilios con: Bolsas de peligros biológicos, protección de ojos, desinfectantes, guantes y mascararas, etc.

Empleadores deben hacer confidencial pruebas médicas complementarias e inoculación disponible sin costo a cualquier empleado (s) involucrado. Si tal tratamiento o asistencia postoperatoria es negada por el empleado(s) afectado, un escrito firmado de declaración que documenta tal debe ser obtenido.



Muchas "Patógenos" adicionales existen en y alrededor del sitio de trabajo. Estos monstruos microbial prosperan alrededor de facilidades sanatorios, especialmente baños portátiles, durante el tiempo candente de verano y es importante que todas facilidades sanatorios sean mantenidas limpias. En ocasiones, fuentes de agua contaminada aparecen en el sitio de trabajo. Estas fuentes pueden ser una hielera sucia para agua, una manguera sucia, o puede originarse de una línea nueva de agua. Siempre asegures que su fuente de agua para tomar esta limpia, fresca, y seguro. Evita compartiendo tazas para tomar o tomar de recipientes públicos (OSHA requiere que sitios de trabajo sean equipados con agua limpia y tazas de uso individual).

Precauciones especiales también deben ser tomadas con comida. Si estas empaquetando un lonche, asegures que lo mantenga en un lugar fresco. Mayonesa, por ejemplo, puede hacerse toxica en solamente unas horas si no se mantiene fresca. Esto es cierto de muchas comidas (especialmente aquellas que contienen blanquillos, leche y productos de carne). Envenenamiento de comida en forma de Botulismo o tomafnas no es una experiencia agradable y es más común en el verano. Envenenamiento de comida es causada por ingerir comida que contiene sustancias toxicas producidas por bacterias. Estas toxinas son unos de los mas potentes venenos conocidos y pueden dañar severamente nervios y músculos (porque estas toxinas causan daños de nervios, son llamadas neurotoxinos). Otras toxinas llevadas en comida incluyen estafilococo, Colitis Herrómagico (causado por E-colé), y Clostridium prefringers. Hasta diminuto cantidades de estas toxinas entrando al cuerpo por ingestión, inhalación, o absorción por los ojos o cortadas en el piel pueden causar enfermedades serias. Si es aparente que una persona es agudamente afectada, debe ser llevada al hospital inmediatamente. Una atención deber ser dada a limpieza del lugar de trabajo, higiene, y problemas sanitarios.



Hay muchos peligros reales de salud relacionado con Patógenos asociados con mordidas de insectos. El traslado de virus y bacterias por insectos sanguijuelas pueden causar enfermedades. Algunos de estas sanguijuelas son: mosquitos, garrapatas, pulgas y bichos. Algunas de las más serias enfermedades que pueden trasladar son Enfermedad Lynes, malaria, peste bubónica, fiebre amarilla, y meningitis cerebrospinal, para nombrar algunas. Charcos de agua estancada, áreas de maleza, y basura son terrenos de crianza para estos insectos. Otra vez, medidas de buenas limpiezas son requeridas para mantener insectos, roedores u otros bichos que son atraídos a basura alejada del sitio de trabajo.

Conclusión: Es imposible evitar contacto con todos los organismos **Patógenos** porque existen literalmente en millones. Lo que es posible, es estar atentos de sus presencias y reconocimiento del ambiente que prefieren y entender el proceso requerido para evitar contacto, contaminación, e infección. Todo quien sigue estas pautas de seguridad esta haciendo su parte para ayudar mantener el sitio de trabajo libre de **Patógenos**.

Revisión del Sitio de Trabajo

Peligros del sitio de trabajo y sugerencias de seguridad: _____

Violaciones de Seguridad del Personal: _____

Hoja informativa de Material de Seguridad Revisada: _____ (nombre de químico)

Firma de Empleado:

(Mi firma atestigua y verifica mi comprensión de y conformidad a acatar con todas pólizas y regulaciones de seguridad, y que no he sufrido, experimentado, o sostenido cualquier lesión o enfermedad relacionado con el trabajo)

Firma de Forman/Supervisor: _____

Esta pauta no remplaza regulaciones locales, estatales o federales y no deben ser interpretadas como substitución, o interpretación legal de las regulaciones de OSHA. Información de primeros auxilios proveído es intentado ser general en naturaleza y es sobre las "mejores disponible" pautas. Ningún resultado general o específico es representado o garantizado.