

Modelo del Plan de Lecciones
Programa de Entrenamiento para la Industria de la Construcción
Patógenos que se encuentran en la Sangre

Introducción

La regla de OSHA se aplica a todas las personas que por su ocupación están expuestas a sangre u otros materiales potencialmente infecciosos. Estar expuestos, por razones de trabajo, significa un contacto razonablemente esperado que puede ocurrir durante la realización del trabajo del empleado con la piel, ojos, membranas mucosas o por vía parenteral con sangre u otros materiales potencialmente infecciosos. La norma de los patógenos que contaminan la sangre identifica cómo determinar quién está expuesto por razones de trabajo y cómo reducir la exposición a los patógenos de la sangre en el lugar de trabajo.

Actividades del Instructor

- Presentación de diapositivas
- Discutir 29 CFR 1910 1030 enfatizando la “exposición en el trabajo”
- Respuesta de los participantes

Objetivos y Resultados del Aprendizaje

I. Plan Escrito de Control a la Exposición

- A. Determinación de la exposición
- B. Procedimientos para evaluar las circunstancias relacionadas con un incidente de exposición
- C. Programas y métodos para implementar las secciones de las normas incluyendo su cumplimiento

II. Comunicación de los Peligros a los Empleados

- A. Cómo obtener una copia del texto regulatorio
- B. Información sobre la epidemiología y los síntomas de las enfermedades originadas en la sangre
- C. Manera en que son transmitidos los patógenos de la sangre
- D. Explicación del plan de control a la exposición
- E. Explicación del uso y las limitaciones del control practicado en el trabajo, de los controles de ingeniería y del equipo de protección personal
- F. Información acerca de la vacuna contra la Hepatitis B
- G. Información acerca de qué hacer en una emergencia y a quién dirigirse
- H. Información acerca de cómo reportar un incidente de exposición y qué se debe hacer después de evaluar la exposición, seguimiento
- I. Información sobre las etiquetas de advertencia, los signos y la codificación usando colores

III. Medidas de Prevención

- A. Vacunas contra la Hepatitis B

- B. Precauciones generales en las cuales todos los fluidos del cuerpo son considerados potencialmente infecciosos

IV Métodos de Control

- A. Controles de ingeniería que aíslan o eliminan los peligros o aislamiento del trabajador
- B. Controles en la práctica para cambiar la manera en que un trabajo es realizado
- C. Equipo de protección personal
- D. Trabajo de limpieza
- E. Etiquetado

Referencias

Norma de OSHA

- **29 CFR 1910.1030 Patógenos que se encuentran en la Sangre**

http://www.osha.gov/pls/oshaweb/owadisp.show_document?p_table=STANDARDS &p_id=10051

Publicaciones de OSHA

- <http://www.osha.gov/pls/publications/pubindex.list>
- **3127 Exposición a los Patógenos que se encuentran en la Sangre**

This material was translated under Susan B. Harwood grant number 46F1-HT06 awarded to the Texas Engineering Extension Service, OSHA Training Institute Southwest Education Center from the Occupational Safety and Health Administration, U.S. Department of Labor. It does not necessarily reflect the views or policies of the U.S. Department of Labor, nor does mention of trade names, commercial products, or organizations imply endorsement by the U.S. Government.

Este material fue traducido bajo número 46F1-HT06 de la concesión de Susan B. Harwood concedido a Texas Engineering Extension Service, OSHA Training Institute Southwest Education Center del Occupational Safety and Health Administration, U.S. Department of Labor. No refleja necesariamente las vistas o las políticas del U.S. Department of Labor, ni menciona los nombres comerciales, productos comerciales, o las organizaciones implican el endoso por el gobierno de Estados Unidos.