

Tecla de respuesta antes y después de la prueba

Agentes patógenos de transmisión sanguínea y exposición a lesiones por punción de aguja

1. Los agentes patógenos de transmisión sanguínea son...
 - A-Gérmenes peligrosos que viven en todas partes.
 - B-Microorganismos que se hallan presentes en la sangre humana y pueden causar enfermedades en las personas.**
 - C-Gérmenes inofensivos.
 - D-Bacterias que viven en cualquier parte del cuerpo que pueden causar enfermedades graves

2. ¿Cómo se pueden propagar el VIH, el VHB y el VHC?
 - A-Por contacto casual, como estrechar las manos o abrazar.
 - B-Mediante la saliva no contaminada con sangre.
 - C-Al recibir sangre infectada en la piel normalmente intacta.
 - d. D-Al recibir sangre infectada en una membrana mucosa.**

3. ¿Cuál es la vía principal de propagación del VIH y del VHB?
 - a. A-El contacto sexual.**
 - b. B-Brindar primeros auxilios.
 - c. C-Limpiar un derramamiento de sangre.
 - d. D-Las punciones de agujas.

4. Las precauciones estándares...
 - A-Preocuparse sólo por la sangre como infección posible.
 - B-Utilizar guantes para la gente que luce enferma.
 - c. C-Tratar todos los fluidos corporales como potencialmente infecciosos.**
 - d. D-Usar gafas de protección y una bata para tratar a todas las personas.

5. Cada lugar de trabajo debe tener un _____ por escrito, el cual describa las prácticas de control de infecciones.
 - A-Plan de Emergencia para Agentes Patógenos de Transmisión Sanguínea.
 - B-Plan de Control de Infecciones.
 - C-Documento de Comunicación Interna.
 - d. D-Plan de Control de Exposiciones.**

6. ¿Qué significa la sigla de OSHA?

A-Administración de Riesgos (Ocupacionales de Ventas y Oficina (Occupational Sales and Office Hazards Administration en inglés).

a. B-Administración de Seguridad y Humanidades de Oxford (Oxford Safety and Humanities Administration en inglés).

C-Administración de la Seguridad y la Salud Ocupacionales (Occupational Safety and Health Administration en inglés).

D-Organismo de Super Salud Ocupacional (Occupational Super Health Agency en inglés).

7. ¿Qué debería hacer usted si cree que las condiciones de trabajo son inseguras o insalubres?

A-Reservárselo para sí y olvidarse.

b. B-Llamar a la junta de salud del condado.

C-Notificar primero a su empleador y luego a OSHA, si es necesario.

D-Dirigirse directamente a OSHA.

8. ¿Cómo puede averiguar un trabajador qué sustancias químicas hay en un producto que usa?

A-Preguntándole a su supervisor.

c. B-Mirando la etiqueta.

C-Leyendo las Fichas de Datos sobre Seguridad de Materiales.

D-Todo lo anterior.

9. Los Parámetros de OSHA sobre Agentes Patógenos de Transmisión Sanguínea cubren a:

A-Los individuos que trabajan en laboratorios.

d. B-Los individuos que trabajan en hospitales.

C-La policía.

D-Todos los anteriores.

10. Los Planes Institucionales de Control de Exposiciones, según los define OSHA, no necesitan incluir provisiones para la capacitación de los empleados sobre los riesgos asociados a los agentes patógenos de transmisión sanguínea.

A-Verdadero.

e. B-Falso.

Nombre en letra de imprenta (Opcional) _____

Beca de Capacitación Susan Harwood SH-26274-SH4