

## **Prueba previa y posterior**

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

1. Los agentes patógenos de transmisión sanguínea son...
  - A. A-Gérmenes peligros que viven en todas partes.
  - B. B-Microorganismos que se hallan presentes en la sangre humana y pueden causar enfermedades en las personas.
  - C. C-Gérmenes inofensivos.
  - D. 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. A-Por contacto casual, como estrechar las manos o abrazar.
  - b. B-Mediante la saliva no contaminada con sangre.
  - c. 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. A-Preocuparse sólo por la sangre como infección posible.
  - b. 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. A-Plan de Emergencia para Agentes Patógenos de Transmisión Sanguínea.
  - b. B-Plan de Control de Infecciones.
  - c. 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*