



ALUMNO:

UZIEL DOMINGUEZ ALVAREZ

DOCENTE:

DR. GUILLERMO DEL SOLAR VILLAREAL

ACTIVIDAD:

CUESTIONARIOS

ASIGNATURA:

EPIDEMIOLOGIA AVANZADA

CARRERA:

MEDICINA HUMANA

UNIVERSIDAD:

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LUGAR Y FECHA:

TAPACHULA CHIAPAS A 22/052024

Objetivo de la Salud Laboral

1. ¿Cuál es el objetivo principal de comprender los riesgos laborales en México?
 - a) Aumentar la productividad
 - b) Mejorar la seguridad nacional
 - c) Prevenir accidentes laborales**
 - d) Reducir la inversión en salud
2. La salud laboral se entiende como:
 - a) Un sinónimo de enfermedades profesionales
 - b) Prevención de riesgos laborales**
 - c) Un conjunto de actividades económicas
 - d) La historia laboral de un individuo
3. ¿Por qué es importante la salud laboral?
 - a) Protege la salud de los trabajadores**
 - b) Aumenta las horas de trabajo
 - c) Disminuye la moral de los empleados
 - d) Incrementa los riesgos laborales
4. ¿Qué factor NO interviene en la salud laboral?
 - a) Condiciones de trabajo
 - b) Características personales de los trabajadores
 - c) El clima laboral
 - d) Factores sociales y económicos**
5. ¿Qué especialista no está implicado en el abordaje de la salud laboral?
 - a) Seguridad en el trabajo
 - b) Derecho laboral**
 - c) Ergonomía
 - d) Medicina del trabajo
6. Una acción para mejorar la salud laboral es:
 - a) Reducir los salarios
 - b) Adoptar medidas de prevención de riesgos laborales**
 - c) Ignorar las regulaciones existentes
 - d) Aumentar las horas de trabajo
7. ¿Qué es una medida de prevención de riesgos laborales?
 - a) Evaluación de riesgos**
 - b) Castigar a los trabajadores accidentados
 - c) Reducción de personal
 - d) Aumento de la carga laboral
8. ¿A quiénes se debe concienciar sobre la importancia de la salud laboral?
 - a) Solo a los trabajadores

- b) Solo a los empresarios
 - c) Trabajadores, empresarios y la sociedad en general**
 - d) Solo a los médicos del trabajo
9. ¿Qué aspecto de las condiciones de trabajo es crucial para la salud laboral?
- a) El salario
 - b) La seguridad**
 - c) La ubicación de la empresa
 - d) Las horas de almuerzo
10. ¿Qué factor psicosocial puede afectar la salud laboral?
- a) El estrés laboral**
 - b) La moda en el trabajo
 - c) Las tendencias del mercado
 - d) La competencia entre empresas
11. ¿Cuál de los siguientes NO es un riesgo laboral común?
- a) Lesiones por accidentes
 - b) Enfermedades profesionales
 - c) Vacaciones pagadas**
 - d) Estrés laboral
12. ¿Qué legislación regula los riesgos laborales en México?
- a) Ley de Seguridad Social
 - b) Ley Federal del Trabajo**
 - c) Ley de Salud Pública
 - d) Ley de Educación
13. ¿Cuál de los siguientes es un derecho de los trabajadores en relación con los riesgos laborales?
- a) Derecho a trabajar sin descanso
 - b) Derecho a un ambiente de trabajo seguro**
 - c) Derecho a trabajar sin salario
 - d) Derecho a trabajar sin supervisión
14. ¿Cuál de las siguientes es una responsabilidad del empleador en relación con los riesgos laborales?
- a) Proporcionar equipo de protección personal**
 - b) Asegurar que los trabajadores trabajen horas extras
 - c) Ignorar las quejas de los trabajadores
15. ¿Qué es una medida de prevención de riesgos laborales?
- a) Capacitación en seguridad laboral**
 - b) Aumento de la carga de trabajo
 - c) Ignorar las regulaciones de seguridad
 - d) Reducción de los descansos
16. ¿Qué se debe hacer después de un accidente laboral?

- a) Ignorar el incidente
 - b) Castigar al trabajador lesionado
 - c) Reportar el accidente a las autoridades laborales
17. ¿Cuál de las siguientes NO es una enfermedad profesional común?
- a) Gripe común
 - b) Asbestosis
 - c) Pérdida de audición inducida por ruido
 - d) Enfermedad pulmonar obstructiva crónica
18. ¿Qué factor contribuye a la seguridad en el trabajo?
- a) Cumplimiento de las normas de seguridad
 - b) Falta de equipo de protección personal
 - c) Ignorar los riesgos laborales
 - d) Trabajar en condiciones peligrosas
19. ¿Qué derecho tiene un trabajador que ha sufrido un accidente laboral?
- a) Derecho a ser despedido
 - b) Derecho a recibir compensación
 - c) Derecho a trabajar sin descanso
 - d) Derecho a renunciar sin previo aviso
20. ¿Qué factor puede afectar la salud mental en el trabajo?
- a) Estrés laboral
 - b) Vacaciones pagadas
 - c) Salario mínimo
 - d) Horas de trabajo regulares

Cuestionario epidemiología ambiental

1. Epidemiología Ambiental ¿Qué estudia la epidemiología ambiental?
- A) La distribución de enfermedades genéticas
 - B) La relación entre la salud y el medio ambiente
 - C) El impacto de la alimentación en la salud pública
 - D) Las tendencias de enfermedades infecciosas
2. Factores Ambientales ¿Cuál de los siguientes NO es un factor ambiental que afecta la salud?
- A) Contaminantes del aire
 - B) Radiación
 - C) Ruido
 - D) Actividad física

3. Contaminación del Aire ¿Qué enfermedad NO está asociada con la contaminación del aire?
 - A) Enfermedades respiratorias
 - B) Cáncer
 - C) Diabetes tipo 2**
 - D) Enfermedades cardíacas
4. Contaminación del Agua ¿Qué enfermedad puede causar el agua contaminada?
 - A) Cólera**
 - B) Artritis
 - C) Miopía
 - D) Osteoporosis
5. Pesticidas ¿Qué problema de salud NO está asociado con la exposición a pesticidas?
 - A) Problemas neurológicos
 - B) Cáncer
 - C) Problemas reproductivos
 - D) Caries dental**
6. Productos Químicos Peligrosos ¿Qué producto químico peligroso puede causar problemas de desarrollo?
 - A) Sal
 - B) Plomo**
 - C) Azúcar
 - D) Vitamina C
7. Estudios Observacionales ¿Qué tipo de estudio compara a personas con y sin una enfermedad para evaluar factores ambientales?
 - A) Estudios ecológicos
 - B) Estudios de casos y controles**
 - C) Estudios de cohortes
 - D) Ensayos clínicos
8. Estudios Experimentales ¿Qué tipo de estudio asigna aleatoriamente a las personas a grupos de exposición o control?
 - A) Estudios de intervención no aleatorizados
 - B) Ensayos de intervención aleatorizados**
 - C) Estudios observacionales
 - D) Estudios transversales
9. Intervenciones de Ingeniería ¿Qué intervención de ingeniería puede reducir la exposición a factores ambientales nocivos?
 - A) Instalación de sistemas de filtración de agua**
 - B) Promoción de dietas saludables

- C) Campañas de vacunación
- D) Programas de ejercicio físico

10. Aplicaciones de la Epidemiología Ambiental ¿Para qué se puede usar la epidemiología ambiental?

- A) Desarrollar vacunas
- B) Identificar las causas de enfermedades relacionadas con el medio ambiente**
- C) Mejorar las habilidades de comunicación
- D) Aumentar la eficiencia energética