

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

PRESENTA:

ERICK VILLEGAS MARTINEZ

MATERIA:

ENFERMEDADES INFECCIOSAS

DOCENTE:

DR. Guillermo del solar Villarreal

Cuestionario

- 1) ¿Qué tipo de bacteria causa la tuberculosis?
 - a) La tuberculosis es causada principalmente por la bacteria *Mycobacterium tuberculosis*.
- 2) ¿Cuáles son los síntomas comunes de la tuberculosis?
 - a) Los síntomas comunes incluyen fiebre persistente, sudoración nocturna, pérdida de peso y fatiga.
- 3) ¿Cómo se transmite la tuberculosis?
 - a) La tuberculosis se transmite a través del aire cuando una persona infectada tose, estornuda o habla, y alguien inhala las bacterias.
- 4) ¿Cuáles son los factores de riesgo para contraer tuberculosis?
 - a) Los factores de riesgo incluyen vivir o trabajar en entornos donde hay una alta prevalencia de tuberculosis, tener un sistema inmunológico debilitado, ser VIH positivo, consumir drogas intravenosas, entre otros.
- 5) ¿Cuál es el método de diagnóstico más común para la tuberculosis?
 - a) La prueba de la tuberculina (PPD) y las pruebas de diagnóstico molecular como la PCR (Reacción en Cadena de la Polimerasa) son métodos comunes de diagnóstico.
- 6) ¿Cuál es el tratamiento estándar para la tuberculosis?
 - a) El tratamiento estándar para la tuberculosis implica la administración de una combinación de antibióticos, como la isoniazida, la rifampicina, la pirazinamida y el etambutol, durante un período de tiempo prolongado (generalmente de 6 a 9 meses).
- 7) ¿Por qué es importante completar el tratamiento de la tuberculosis incluso si los síntomas desaparecen?
 - a) Es importante completar el tratamiento para prevenir la caída de la enfermedad y evitar el desarrollo de cepas resistentes a los medicamentos.
- 8) ¿Qué medidas se pueden tomar para prevenir la propagación de la tuberculosis?
 - a) Las medidas incluyen identificar y tratar a las personas infectadas, promover la educación sobre la higiene respiratoria, mejorar las condiciones de vida y trabajar en entornos con una ventilación adecuada.
- 9) ¿Cuál es la situación global de la tuberculosis en términos de incidencia y mortalidad?
 - a) La tuberculosis sigue siendo una de las principales causas de mortalidad a nivel mundial, con millones de nuevos casos y muertes cada año, especialmente en regiones con recursos limitados.
- 10) ¿Qué avances recientes se han logrado en la lucha contra la tuberculosis a nivel mundial?
 - a) Algunos avances incluyen el desarrollo de nuevas pruebas de diagnóstico más rápidas y precisas, así como el desarrollo de tratamientos más efectivos y menos tóxicos. Además, se han implementado estrategias de prevención y control a nivel global para reducir la carga de la enfermedad.