

Actividad para el video: <https://www.youtube.com/watch?v=80JNXCgIzSM>

1 ¿Cuál es el propósito principal del laboratorio de microbiología clínica?

- A) Realizar ensayos clínicos en pacientes.
- B) Detectar e identificar enfermedades infecciosas a partir de muestras de pacientes.
- C) Producir medicamentos para el tratamiento de enfermedades.
- D) Desarrollar nuevas tecnologías médicas.

2 ¿Qué disciplinas se integran en la microbiología clínica?

- A) Microbiología y química.
- B) Microbiología, inmunología, biología molecular y farmacología.
- C) Biología y farmacología.
- D) Farmacología, microbiología y anatomía.

3 ¿En qué tipo de entornos suelen trabajar los microbiólogos clínicos?

- A) En laboratorios académicos.
- B) En hospitales.
- C) Hospitales, salud pública, y laboratorios..
- D) En empresas privadas y laboratorios..

4 ¿Qué tipo de formación se requiere para convertirse en un director de microbiología clínica?

- A) Solo título de Técnico en Laboratorio
- B) Un título de Licenciado y experiencia laboral.
- C) Título de Doctor y un post-doctorado específico.
- D) Título de Doctorado.

5 ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es cierta sobre el papel de un microbiólogo clínico durante el tratamiento de un paciente?

- A) Solo realizan pruebas sin interacción con otros profesionales de la salud.
- B) Proporcionan resultados que guían decisiones terapéuticas y clínicas.
- C) Se enfocan únicamente en la investigación básica.
- D) Los resultados no son relevantes para el tratamiento del paciente.

6 ¿Qué tecnología se menciona en el video como útil en la microbiología clínica?

- A) Microscopios tradicionales.
- B) Equipos automatizados.
- C) Computadoras personales.
- D) Teléfonos inteligentes.