**Cuestionario agentes infecciosos en cirugia**

**1. ¿Cuál de los siguientes microorganismos es un ejemplo de flora microbiana residente?**

(A) Escherichia coli

(B) Staphylococcus aureus

(C) Salmonella typhi

(D) Pseudomonas aeruginosa

**2. ¿Cuál de los siguientes factores ambientales influye en la composición de la flora microbiana residente?**

(A) La dieta

(B) Las condiciones sanitarias

(C) La contaminación ambiental

(D) Todos los anteriores

**3. ¿Cuál de los siguientes microorganismos es un ejemplo de flora microbiana patógena?**

(A) Streptococcus pneumoniae

(B) Staphylococcus epidermidis

(C) Lactobacillus acidophilus

(D) Escherichia coli

**4. ¿Cuál de los siguientes métodos se utiliza para detectar microorganismos causantes de infección?**

(A) Cultivo

(B) Pruebas inmunológicas

(C) Detección del DNA microbiano

(D) Todos los anteriores

**5. ¿Cuál de los siguientes métodos se utiliza para identificar el microorganismo causante de una infección?**

(A) Cultivo

(B) Pruebas inmunológicas

(C) Detección del DNA microbiano

(D) Todos los anteriores

**6. ¿Cuál de los siguientes métodos se utiliza para determinar la sensibilidad de un microorganismo a antibióticos?**

(A) Cultivo

(B) Pruebas inmunológicas

(C) Detección del DNA microbiano

(D) Pruebas de sensibilidad a antibióticos

**7. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre la flora microbiana residente es correcta?**

(A) Es la misma en todas las personas.

(B) Se encuentra en todo el cuerpo.

(C) Es necesaria para la salud.

(D) Todas las anteriores

**8. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre la flora microbiana patógena es correcta?**

(A) Es la misma en todas las personas.

(B) Se encuentra en todas las personas.

(C) Puede causar enfermedad.

(D) Todas las anteriores

**9. ¿Cuál de los siguientes factores puede aumentar el riesgo de infección por flora microbiana patógena?**

(A) Una herida abierta

(B) Un sistema inmunitario debilitado

(C) Una cirugía

(D) Todas las anteriores