

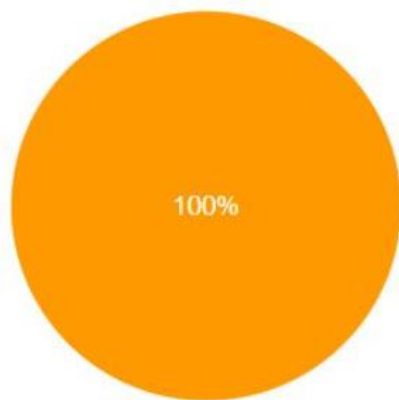
05/12/2017 por SVAMC

RESPUESTAS CASO CLÍNICO NOVIEMBRE: CLÍNICA RESPIRATORIA DE ORIGEN INFECCIOSO



1) ¿Cuál es el microorganismo responsable de esta patología?

- a) Pseudomonas aeruginosa
- b) Moraxella catarrhalis
- c) Fusobacterium spp**
- d) Bacteroides fragilis
- e) Escherichia coli

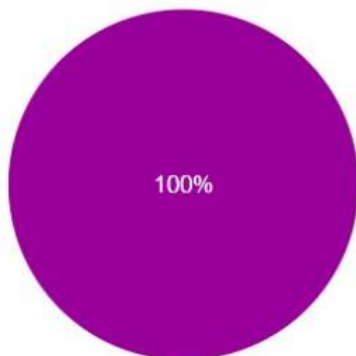


- Pseudomonas aeruginosa
- Moraxella catarrhalis
- Fusobacterium spp
- Bacteroides fragilis
- Escherichia coli

**2) ¿Cuál es el motivo por el que el microorganismo creció en la biopsia pulmonar y no en el resto de muestras respiratorias?**

- a) Porque en las muestras respiratorias no se buscan anaerobios de manera rutinaria.
- b) Porque la biopsia se trató como un líquido estéril y se usaron medios para buscar bacterias anaerobias.
- c) Porque se utilizó cultivo de enriquecimiento.
- d) Por un tiempo de incubación más prolongado de la biopsia con respecto al resto de muestras respiratorias.

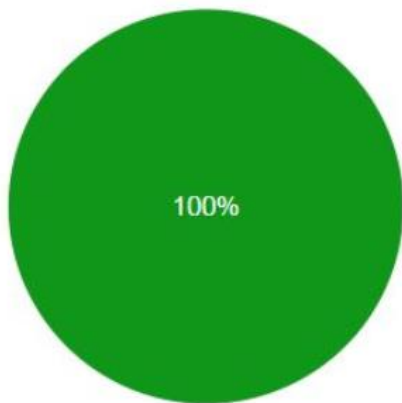
**e) Todas son correctas.**



- Porque en las muestras respiratorias no se buscan anaerobios de manera rutinaria.
- Porque la biopsia se trató como un líquido estéril y se usaron medios p...
- Porque se utilizó cultivo de enriquecimiento.
- Por un tiempo de incubación más prolongado de la biopsia con respe...
- Todas son correctas.

**3) ¿En cuál de las siguientes patologías puede estar involucrado el microorganismo en cuestión?**

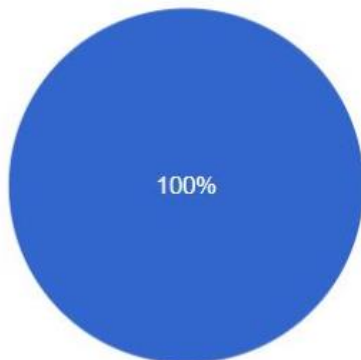
- a) Angina de Vincent
- b) Síndrome de Lemierre
- c) Fusariosis
- d) A y B son correctas**
- e) Todas son correctas



- Angina de Vincent
- Síndrome de Lemierre
- Fusariosis
- A y B son correctas
- Todas son correctas

**4) ¿Qué característica NO es propia del microorganismo aislado?**

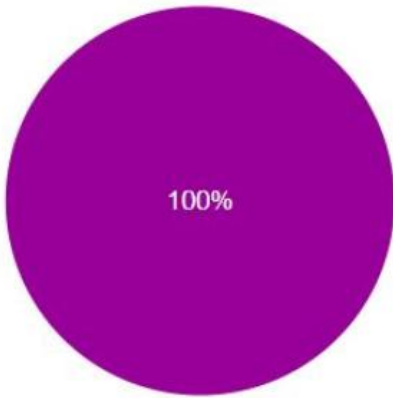
- a) Es Móvil**
- b) Productor de ácido butírico
- c) Es catalasa negativo
- d) La mayoría son sensibles a penicilina
- e) Entre otros factores de virulencia presentan LPS, adhesinas y leucotoxinas



- Es Móvil
- Productor de ácido butírico
- Es catalasa negativo
- La mayoría son sensibles a penicilina
- Entre otros factores de virulencia presentan LPS, adhesinas y leucotoxinas

**5) ¿Qué tratamiento estaría menos indicado en la infección por este microorganismo?**

- a) Metronidazol
- b) Clindamicina
- c) Cefoxitina
- d) Meropenem
- e) Trimetoprim / Sulfametoxazol**



- Metronidazol
- Clindamicina
- Cefoxitina
- Meropenem
- Trimetoprim / Sulfametoxazol