



## Universidad del Sureste Escuela de Medicina

## Materia: Farmacología

## Alumno: OSCAR EDUARDO FLORES FLORES

**Grado: 3 semestre** 

Grupo: B

Tema: Caso clínico

1. Hombre de 45 años de edad con antecedente de lito en vía biliar, inicia su padecimiento hace 3 días con dolor abdominal. Hace 12 hrs el dolor se vuelve incapacitante, agregándose nausea y vomito. A la exploración se encuentra TA 90/60 Fc, 100 x min, Fr 26 x min, T 38.5, diaforético, taquicardico, mucosas secas, abdomen distendido, puntos pancreáticos positivos con datos de irritación peritoneal y perístalsis disminuida. Se reporta biometría con 22,450 leucocitos.
Usted solicitaría el siguiente estudio para confirmar el diagnostico:
a) Radiografía simple de abdomen
b) Punción peritoneal diagnostica
c) Usg de abdomen
d) TAC de abdomen
1.1 ¿Cuál es el diagnostico del paciente?
a) Apendicitis aguda
b) Coledocolitiasis
c) Pancreatitis de origen biliar
d) Sepsis abdominal

1.2	El tratamiento empírico antimicrobiano inicial más adecuado sería con:
a)	Amikacina y metronidazol
b)	Ampicilina y ceftazidima
c)	Imipenem y cilastatina
d)	Moxifloxacino y azitromicina
1.2	¿Cuál es el mecanismo de acción del fármaco de elección?
R= I	¿Cuál es el mecanismo de acción del fármaco de elección?  mpiden la síntesis de la pared celular bacteriana por unión a transpeptidasas la pared celular y su inhibición.
R= I de I	mpiden la síntesis de la pared celular bacteriana por unión a transpeptidasas
R= I de I 1.3	mpiden la síntesis de la pared celular bacteriana por unión a transpeptidasas la pared celular y su inhibición.
R= I de I 1.3 R= 0	mpiden la síntesis de la pared celular bacteriana por unión a transpeptidasas la pared celular y su inhibición. ¿Cuál es la dosis del fármaco de elección?
R= I de I 1.3 R= 0 1.4 R= I	mpiden la síntesis de la pared celular bacteriana por unión a transpeptidasas la pared celular y su inhibición.  ¿Cuál es la dosis del fármaco de elección?  2.25 a 0.5 g cada 6 a 8h.  ¿cuáles son los principales efectos adversos de dicho fármaco?  Las reacciones adversas más habituales son náuseas, cefaleas, diarrea,
R= I de I 1.3 R= 0 1.4 R= I	mpiden la síntesis de la pared celular bacteriana por unión a transpeptidasas la pared celular y su inhibición. ¿Cuál es la dosis del fármaco de elección?  2.25 a 0.5 g cada 6 a 8h. ¿cuáles son los principales efectos adversos de dicho fármaco?
R= I de I 1.3 R= 0 1.4 R= I	mpiden la síntesis de la pared celular bacteriana por unión a transpeptidasas la pared celular y su inhibición.  ¿Cuál es la dosis del fármaco de elección?  2.25 a 0.5 g cada 6 a 8h.  ¿cuáles son los principales efectos adversos de dicho fármaco?  Las reacciones adversas más habituales son náuseas, cefaleas, diarrea,
R= I de I 1.3 R= 0 1.4 R= I	mpiden la síntesis de la pared celular bacteriana por unión a transpeptidasas la pared celular y su inhibición.  ¿Cuál es la dosis del fármaco de elección?  2.25 a 0.5 g cada 6 a 8h.  ¿cuáles son los principales efectos adversos de dicho fármaco?  Las reacciones adversas más habituales son náuseas, cefaleas, diarrea,