

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ESCUELA DE MEDICINA

Materia:

FARMACOLOGÍA

Trabajo:

Caso clínico

3°B

Presenta:

Juan Pablo Sánchez Abarca

Docente:

Dr. Ezri Natanael Prado Hernández

Lugar y fecha:

Comitán de Domínguez, Chiapas a 24/09/2020

CONTESTA Y ESTUDIA EL SIGUIENTE CASO CLINICO, SUBIR TUS RESPUESTAS EN FORMATO PDF

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 náusea y vómito. A la exploración se encuentra TA 90/60 Fc, 100 x min, Fr 26 x min, T 38.5, diaforético, taquicárdico, 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 diagnóstico:

- a) Radiografía simple de abdomen
- b) Punción peritoneal diagnóstica
- c) Usg de abdomen
- d) TAC de abdomen**

1.1 ¿Cuál es el diagnóstico 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?

Inhibe la tercera y última etapa de la síntesis de la pared celular bacteriana mediante la unión a determinadas proteínas de unión de las penicilinas.

1.3 ¿Cuál es la dosis del fármaco de elección?

0.25-0.5g cada 6-8 horas.

1.4 ¿cuáles son los principales efectos adversos de dicho fármaco?

Náuseas, vómitos, diarrea, cefalea y enrojecimiento.