



Universidad del Sureste
Licenciatura en Medicina Humana

Nombre del alumno: Emanuel de Jesús Andrade Morales

Nombre del profesor: Ezri Natanael Prado Hernández

Nombre del trabajo: Casos clínicos

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Farmacología

Grado: 3°

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 06 de septiembre del 2020.

1. Adolescente masculino de 12 años de edad con crecimiento y desarrollo normal, únicamente con antecedente de cuadros repetitivos de amigdalitis aguda, multitratados. Hace 2 semanas presenta dolor faríngeo, hipertermia no cuantificada y lesiones en piel, que la madre describe como resequead con aspecto de lija que resolvieron posterior a tratamiento no especificado. El día de hoy es llevado a consulta por presentar nuevamente hipertermia, malestar general, artralgias y mialgias. A la exploración se encuentra febril, orofaringe eritematosa con amígdalas purulentas, adenomegalias retroauriculares y cervicales, ruidos cardiacos rítmicos, llama la atención la presencia de un soplo asistólico apical de mediana intensidad, pulmones con ruidos respiratorios normales, extremidades inferiores sin edema. Se reporta exudado faríngeo + para s. Beta hemolítico del grupo A, tomado durante el cuadro faríngeo anterior. Tele de tórax normal.

1.1 ¿cuál es el diagnóstico del paciente?

- a) endocarditis infecciosa
- b) fiebre reumatica**
- c) insuficiencia mitral por S. Pyogenes
- d) sepsis

1.2 ¿cuál es el tratamiento de elección para dicha enfermedad?

- a) digoxina
- b) ceftriaxona + amikacina
- c) penicilina G Benzatínica**
- d) dicloxacilina

PREGUNTAS ABIERTAS

1.3 ¿cuál es el mecanismo de acción del fármaco de elección?

Es un antibiótico beta-lactámico de acción bactericida. Inhibe la tercera y última etapa de la síntesis de la pared celular bacteriana mediante la unión a determinadas proteínas de la pared celular.

1.4 ¿cuál es la dosis del tratamiento de elección?

1.200.000 U.I en una única inyección i.m.

1.5 ¿Cuáles son los principales efectos adversos del fármaco?

- náuseas.
- vómitos.
- dolor, inflamación, hemorragia o moretones en el área en donde se inyectó el medicamento.

2. Lactante de 8 meses irritable, con fiebre de 39.5oC y rechazo a la vía oral es llevado por su madre al hospital donde a la exploración física presenta rigidez de nuca y abombamiento de fontanela anterior.

2.1 ¿cuál es el diagnóstico del paciente?

- a) síndrome de distres respiratorio
- b) endocarditis infecciosa
- c) meningitis
- d) encefalitis**

2.2 ¿cuál es el tratamiento de elección del paciente?

- a) ceftriaxona + vancomicina
- b) ampicilina + piperacilina tazobactam
- c) cefalexina + doxiciclina
- d) cefaclor + dexametasona**

2.3 ¿cuál es la dosis del fármaco base?

- a) 1 gr/kg/día cada 6 horas
- b) 100 mg/kg/día cada 12 hrs**
- c) 200-300 mg/kg día cada 8 hrs
- d) 500 mg/kg/día cada 24 hrs