



MEDICINA HUMANA

Nombre del alumno: Jhonatan Sanchez Chanona

Docente: Natanael Ezri Prado Hernández

Nombre del trabajo: "Caso clínico"

Materia: Farmacología

Grado: 3°

Grupo: "B"

PASIÓN POR EDUCAR

CON LA INFORMACION OBTENIDA EN CLASES SOLUCIONAR LOS SIGUIENTES CASOS CLINICOS, COPIARLOS Y SUBIRLOS EN FORMATO PDF

LEER Y CREAR MATERIAL PROPIO DE ESTUDIO DE LA GUIA DE PRACTICA CLINICA CORRESPONDIENTE AL DIAGNOSTICO DE DICHA ENFERMEDAD.

- 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 faringeo, hipertermia no cuantificada y lesiones en piel, que la madre describe como resequedad 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 hemolitico del grupo A, tomado durante el cuadro faringe 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? Inhiben el crecimiento de bacteriano al inferir con la reacción de transpeptidación de la síntesis de la pared celular bacteriana
- 1.4 ¿cuál es la dosis del tratamiento de elección? 300,000 a 400,00 UI /kg / día En 6 dosis
- 1.5 ¿cuáles son los principales efectos adversos del fármaco? Efectos de hipersensibilidad, malestar gastrointestinal, especialmente nauseas, vomito y diarrea