

LEE CON MUCHA ATENCION Y CONTESTA LO QUE SE TE PIDE, SUBIR EN FORMATO PDF

Un hombre de 14 años es evaluado por antecedentes de 4 días de dolor de garganta, malestar, rinitis y fiebre. No informa tos, diarrea ni vómitos. Su hermana de 4 años, que asiste al preescolar, tiene síntomas similares. El historial médico es no contributivo y no tiene alergias. Su único medicamento es el ibuprofeno. En el examen físico, el paciente no está angustiado y no tiene dificultad para respirar. La temperatura es de 38,1 ° C, la presión arterial es de 112/52 mmHg, la frecuencia del pulso es de 99 por minuto y la frecuencia de respiración es de 12 por minuto, el IMC es de 23. Las membranas timpánicas son normales. La orofaringe muestra exudados amigdalares. Hay linfadenopatía cervical anterior dolorosa. Los pulmones están limpios sin evidencia de consolidación. El examen abdominal es normal. El resto del examen no tiene nada de especial.

¿Cuál es el diagnóstico del paciente?

Faringoamigdalitis

¿Cuál es el tratamiento de elección?

Penicilina benzatínica

¿Cuál es la dosis del tratamiento de elección?

1,200,000 U

¿Cuál es el mecanismo de acción del fármaco de elección?

acción principalmente 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.

Criterios de centor.

Sintoma o característica	Puntos.
- Temperatura corporal mayor a 38°	1
- Ausencia de tos	1
- Adenopatía cervical anterior	1
- Exudado amigdalino y edema	1
- Edad de 3 a 14 años	1
- Edad de 15 a 44 años.	0
- Edad mayor a 45 años.	-1

0-1 punto: tx sintomático no requiere dx microbiológico (2-6%)

2-3 punto: Realizan prueba de detección rápida o exudado faríngeo. tx dependiera el resultado (10-28%).

4 o más: Acentuados, Inician tx leves prueba de detección (38-63%).