



PRISCILA VANESA ROJAS TORRES

DR: ISRAEL NATANEAL

MEDICINA GENERAL

FARMACOLOGIA

CASO CLINICO DEL 3 SEMESTRE

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?

R: FARINGOAMIGDALITIS

¿Cuál es el tratamiento de elección?

R: PENICILINA G

¿Cuál es la dosis del tratamiento de elección?

1,20000 mg

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

Inhibición de la síntesis bacteriana

Criterios de Centor

Faríngeo amigdalitis
bacteriana

Criterios
fiebre $< 38.3^{\circ}$
ausencia tos
adenopatías
exudado amigdalar

Puntuaje

1
1
1
1
1

Puntuaje

edad

3-15 años

15-45 años

1 \geq 45 años

1
0
1