



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del alumno: Dara Pamela Muñoz  
Martínez**

**Nombre del profesor: Ezri Natanael Prado  
Hernández**

**Nombre del trabajo: Caso clínico**

**Materia: Farmacología**

**Grado: Tercer Semestre**

Comitán de Domínguez Chiapas a 20 de mayo del 2021

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.

1. ¿Cuál es el diagnóstico del paciente?  
FARINGOAMIGDALITIS BACTERIANA
2. ¿Cuál es el tratamiento de elección? AMOXICILINA CON ÁCIDO CLAVULÁNICO
3. ¿Cuál es la dosis del tratamiento de elección? 500 MG CADA 8 HORAS POR 10 DÍAS
4. ¿Cuál es el mecanismo de acción del fármaco de elección? INHIBE LA SÍNTESIS DE LA PARED BACTERINA UNIENDOSE A LAS PBP's

REALIZAR UNA TABLA CON LOS CRITERIOS DE CENTOR A MANO

<u>Criterios de CENTOR</u>	
CRITERIO	PUNTUACIÓN
• Fiebre > 38°C	1
• Ausencia de tos	1
• Adenopatías cervicales anteriores	1
• Exudado amigdalar	1
EDAD	
• 3 - < 15 años	1
• 15 - 45 años	0
• ≥ 45 años	-1