



## 10 preguntas clave para mejorar la prescripción de antibióticos

- 1. ¿Se trata de una enfermedad viral o bacteriana?
- 2. ¿Disponemos de algún método que ayude al diagnóstico?

<u>Test de detección rápida de Estreptococo</u> <u>Pruebas de diagnóstico de ITU en niños</u>

3. ¿Beneficiará al paciente un tratamiento antibiótico?

**Guía ABE** 

**GPI Temas A-Z** 

4. ¿Sabemos qué bacteria es responsable y cuáles son sus resistencias a antibióticos?

**Guía ABE** 

**GPI Temas A-Z** 

5. ¿Cuál es el antibiótico más adecuado (menor espectro posible, dosis, duración) para este proceso?

Guía ABE

**GPI Temas A-Z** 

6. ¿La familia cree que este proceso debe tratarse con antibióticos?

Antibióticos ¿cuándo y por qué?

Faringoamigdalitis aguda, ¿tratamos con antibióticos o no?

¿Qué infecciones puede producir Estreptococo pyogenes en los niños?

Qué pasa con los portadores, ¿es grave la presencia de Estreptococo pyogenes en la garganta de mi hijo?

**Catarro** 

Gripe

Lo que debe saber sobre la Gripe A

7. ¿La familia conoce la utilidad de los antibióticos?

Los antibióticos

<u>Antibióticos</u>

<u>Antibióticos</u>

Los antibióticos

Antibióticos ¿cuándo y por qué?

¿Qué significa el uso racional de los antibióticos?

Decálogo del buen uso de los antibióticos

8. ¿La familia sabe qué son las resistencias bacterianas?

¿Qué son las resistencias a los antibióticos? ¿Por qué son tan importantes?

<u>Día Europeo 2012 para el Uso Prudente de los Antibióticos</u>

9. ¿Utilizarán antibióticos sobrantes o sin receta?

Decálogo del buen uso de los antibióticos

10. ¿Cumplimentarán bien el tratamiento?

Decálogo del buen uso de los antibióticos

Grupo de patología Infecciosa de AEPap, noviembre 2016