

El Farmacéutico cerca...!



Información para la comunidad

11-Ago-2011

El Farmacéutico cerca...!

Es una herramienta de comunicación dirigida al público en general, con consejos e información valiosa sobre el uso correcto de los medicamentos.

Un Antibiótico usado inadecuadamente no le curará su infección... pero sí le podría agravar su enfermedad.

Qué son antibióticos?

Son medicamentos capaces de destruir a las bacterias que causan una infección.

Qué son las bacterias?

Son organismos vivos microscópicos que causan infecciones.

Qué sucede si se utilizan inadecuadamente los antibióticos?

Si no se respeta la indicación, dosis y duración de un tratamiento con antibióticos, las bacterias a las que ataca se vuelven inmunes a su acción.



Qué es la resistencia bacteriana a los antibióticos?

Es cuando las bacterias desarrollan una serie de mecanismos para defenderse de la acción de los antibióticos; de esta forma sobreviven en el organismo y son más difíciles de eliminar.

Por qué debe preocuparnos la resistencia a los antibióticos?

Cuando se da la resistencia a los antibióticos, las bacterias sobreviven, se multiplican y son más difíciles de tratar. Esto puede causar enfermedades muy serias o incluso la muerte.

Además, durante el tiempo que las personas están enfermas, contagian a otras con estas bacterias resistentes, las cuales hacen más difícil controlar la enfermedad.

Cuáles son los factores que desencadenan la resistencia a los antibióticos?

- El incumplimiento del tratamiento: evadir dosis o suspenderlo antes de finalizarlo completamente.
- El uso inadecuado y abuso de los antibióticos.
- La demanda excesiva de antibióticos por los pacientes cuando piensan que estos los a mejorar.
- El fácil acceso a los antibióticos lo que fomenta la automedicación.

La resistencia a los antibióticos es un problema de salud que nos afecta a todos, pero que usted y su farmacéutico de confianza pueden controlarlo juntos.

Información suministrada por la Comisión de Información y Educación a Pacientes, CCSS