

“Humanización con Sensibilidad Social”

Semana Mundial
de Concienciación sobre
el uso de los Antibióticos



Fuentes de información:




Organización Mundial de la Salud (OMS). (2015). Plan de acción mundial sobre la resistencia a los antimicrobianos.

Organización Panamericana de la Salud (OPS). (2017). Siete mitos sobre el uso de los antibióticos.

Organización Panamericana de la Salud (OPS). (2015). Semana Mundial de Concienciación sobre los Antibióticos 2015: Manéjalos con Cuidado.

www.who.int
www.paho.org



 @Fundacion.ifarma
 @ifarma
 ifarma@ifarma.org



 ESE Hospital Universitario de La Samaritana
 ESE Hospital Universitario de La Samaritana
 @ESE_HUS
 www.hus.org.co

Servicio
Farmacéutico

Servicio
Farmacéutico



¿Qué es la resistencia a los antibióticos?

La resistencia a los antibióticos se presenta cuando las bacterias cambian y ya no son afectadas por los antibióticos, y las infecciones ya no pueden ser controladas.

Debemos manejar con cuidado los antibióticos para que continúen siendo eficaces por el mayor tiempo posible.

¿Qué puede hacer para combatir la resistencia?

Utilice los antibióticos sólo cuando un profesional de la salud certificado se los recete. Tome siempre el tratamiento completo, aún cuando se sienta mejor.

Nunca comparta antibióticos con los demás. Prevenga las infecciones lavándose con frecuencia las manos, evitando el contacto con personas enfermas y manteniendo sus vacunas al día.

Aumentar la dosis no le va a ayudar a recuperarse más rápido. Por el contrario, No prolongue el tratamiento. Si los síntomas persisten, consulte a su médico.



Causas de la resistencia a los antibióticos

- El exceso de prescripción de los antibióticos.
- Los pacientes que no han acabado su tratamiento
- El uso excesivo de antibióticos en la cría de ganado y pescado.
- El control inadecuado de las infecciones en los hospitales y clínicas.
- La falta de higiene y saneamiento deficiente.
- La falta de desarrollo de nuevos antibióticos

7 Mitos sobre los antibióticos

1. Los antibióticos sirven para curar cualquier enfermedad.

¡Falso! Los antibióticos curan solamente enfermedades de origen bacteriano. No curan un dolor de espalda o un resfriado común de origen viral, por ejemplo.

2. Los antibióticos no tienen efectos secundarios.

¡Falso! Sí, los tienen. En algunos casos, estos efectos secundarios pueden pasar desapercibidos. En otros casos, se puede presentar diarrea, náuseas, y reacciones alérgicas.

3. Los antibióticos costosos son los mejores.

¡Falso! Los antibióticos tradicionales y baratos, las penicilinas por ejemplo, tienen todavía mucha utilidad para combatir infecciones bacterianas.

4. El antibiótico que elimina más bacterias es el mejor.

¡Falso! El cuerpo humano tiene un gran número de bacterias cuya actividad es beneficiosa para el organismo y si las elimina el antibiótico, tendremos un impacto negativo en nuestra salud.

5. Se pueden usar los antibióticos que sobraron de ocasiones anteriores.

¡Falso! No, no se deben usar ya que cada persona y cada tratamiento son diferentes. El profesional de la salud o el médico debe decidir sobre la cantidad y duración del tratamiento con antibióticos.

6. La resistencia a los antibióticos ocurre cuando el cuerpo se vuelve resistente a los antibióticos.

¡Falso! De hecho, son las bacterias, no los humanos ni los animales las que se vuelven resistentes a los antibióticos y su reproducción o multiplicación en el cuerpo causa infecciones difíciles de tratar.

7. La resistencia a los antibióticos es solo un problema para las personas que toman antibióticos.

¡Falso! De hecho, cualquier persona, de cualquier edad, en cualquier país puede contraer una infección resistente a los antibióticos.