

# Resistencia a los antibióticos



## La amenaza mundial

**La resistencia a los antibióticos**  
*-cuando las bacterias cambian y hacen que los antibióticos fallen*  
*-se está produciendo en todo el mundo.*

Se desconoce el impacto total. No existe un sistema de seguimiento mundial de la resistencia a los antibióticos. Muchos medicamentos modernos podrían quedar obsoletos si no se toman medidas urgentes, convirtiendo infecciones comunes en amenazas mortales.

## Una crisis creciente en todo el mundo

**Efecto de la resistencia a los antibióticos en estos países**



**United States**

**48.000+ muertes**  
 por año y más de 3.0 millones de infecciones por RAM



**European Union**

**25.000+ muertes**  
 por año y 2,5 millones de días extra de hospitalización

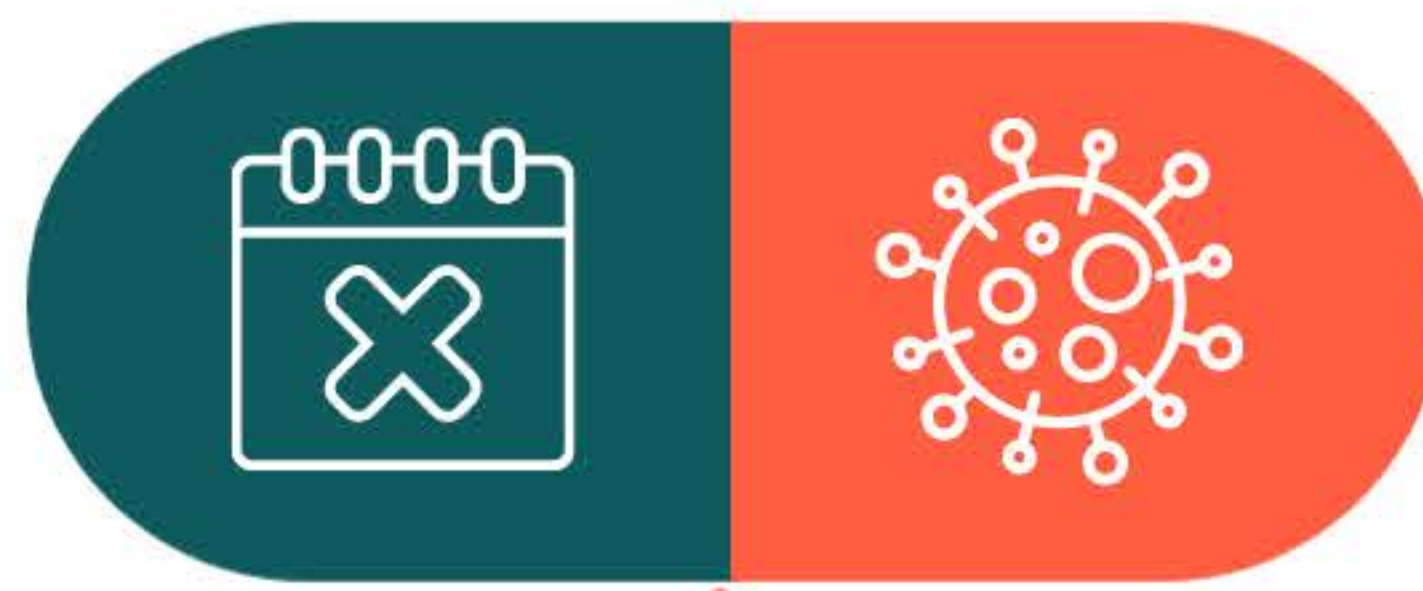


**América Latina**

**89.000+ muertes**  
 por año directamente atribuibles a la RAM

## Causas de la resistencia a los antibióticos

**Pacientes que no toman los antibióticos según lo prescrito**



**Control deficiente de las infecciones en hospitales y clínicas**

**Prescripción excesiva de antibióticos**



**Malas prácticas de higiene y saneamiento**

**Antibióticos innecesarios en la agricultura**



**Falta de desarrollo de nuevos antibióticos**

## ¿Cómo podemos detenerlo?

### Uso responsable de antibióticos

El uso responsable de antibióticos en la salud humana y animal es fundamental para prevenir la resistencia a los antibióticos.

### Mejora de la higiene y saneamiento

La mejora de la higiene y saneamiento en los hospitales y clínicas puede ayudar a prevenir la propagación de bacterias resistentes a los antibióticos.

### Desarrollo de nuevos antibióticos

El desarrollo de nuevos antibióticos es fundamental para combatir la resistencia a los antibióticos.

### Educación y concienciación

La educación y concienciación sobre la resistencia a los antibióticos es fundamental para prevenir la propagación de bacterias resistentes a los antibióticos..



Learn More / <https://www.cdc.gov/antimicrobial-resistance/data-research/threats/index.html>

#### References:

1. Organización Mundial de la Salud. (s.f.). Resistencia a los antibióticos. Recuperado de <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/antibiotic-resistance>
2. Organización Panamericana de la Salud. (2021). La resistencia antimicrobiana pone en riesgo la salud mundial. Recuperado de <https://www.paho.org/es/noticias/3-3-2021-resistencia-antimicrobiana-pone-riesgo-salud-mundial>
3. Organización Panamericana de la Salud. (2015). Causas de la resistencia a los antibióticos. Recuperado de <https://www3.paho.org/hq/dmdocuments/2015/2015-cha-resistencia-antibioticos-causas.pdf>
4. Organización Mundial de la Salud. (s.f.). Resistencia a los antimicrobianos. Recuperado de <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/antimicrobial-resistance>