



ORGANIZA



## Resistencia bacteriana a los antibióticos



# CAMPAÑA APPEAR

Awareness Patient Program on anti-InfEctive and Antimicrobial Resistance

**En la situación de pandemia que vivimos se hace aún más importante que las personas con patologías crónicas, como la enfermedad renal crónica, tomen conciencia de la importancia de un uso responsable de antibióticos y de vacunarse contra la gripe.**

### 10 cosas que debería saber sobre la resistencia a los antibióticos

- ✓ Los antibióticos tratan las enfermedades infecciosas producidas por bacterias.
- ✓ La eficacia de los antibióticos varía en función del tipo de bacteria a tratar.
- ✓ El cuerpo humano no se hace resistente a los antibióticos, son las bacterias las que se vuelven resistentes.
- ✓ La resistencia a los antibióticos puede afectar a cualquier persona, de cualquier edad, de cualquier país.
- ✓ Una buena higiene de manos y mantener el calendario de vacunas al día, también previenen las infecciones bacterianas.
- ✓ No tomar antibióticos sin receta médica.
- ✓ No tomar antibióticos porque le hayan ido bien a otra persona.
- ✓ Respetar siempre la duración del tratamiento recomendada por su médico.
- ✓ El uso correcto de los antibióticos previenen infecciones bacterianas y víricas.
- ✓ Se estima que la resistencia a los medicamentos causa a nivel mundial 700.000 muertes al año.



PATROCINA



COLABORAN



Con el patrocinio científico

