

# SEMANA MUNDIAL DE CONCIENCIACIÓN SOBRE EL USO DE LOS ANTIBIÓTICOS

Las bacterias generan mecanismos de defensa que les permiten sobrevivir a dosis de antibióticos que antes acababan con ellas. Es lo que conocemos como resistencias a los antibióticos, que desarrollamos personas y animales, especialmente cuando no los utilizamos correctamente.



## ANIMALES



## ANTIBIÓTICOS

Se administran para tratar una enfermedad infecciosa tanto a animales como a personas.

## PERSONAS



Las personas y los animales pueden desarrollar **BACTERIAS RESISTENTES** a un antibiótico en el intestino.

Las bacterias resistentes llegan a las personas a través de los alimentos, medio ambiente, contacto directo animal-persona o contacto directo persona-persona.

Las bacterias resistentes se van **propagando** entre personas y animales.

El enfoque **One Health-Una sola salud** es imprescindible para acabar con las resistencias a los antibióticos y solventar este grave problema de salud pública.

SALUD ANIMAL

One Health

Una sola salud

MEDIANTE

SALUD HUMANA

De 2014 a 2019 se ha reducido el uso de antibióticos en sanidad animal un **58,8%**.

Avances de la medicina como los **trasplantes o la quimioterapia** son posibles gracias a los antibióticos.

El mal uso de los antibióticos causa **anualmente en España la muerte a 3.000 personas.**

Los veterinarios y el resto de profesionales sanitarios luchamos juntos contra la resistencia a los antibióticos para velar por tu salud. **One Health, una sola salud.**

**#VeterinariosEnAcción**



ORGANIZACIÓN  
COLEGIAL  
VETERINARIA