

Antibióticos

Tómelos con responsabilidad

La aparición y la propagación de la resistencia a los antibióticos, es decir, la capacidad de las bacterias para sobrevivir a la acción de un antibiótico, se ha convertido en un problema mundial. Esta resistencia hace que el número de antibióticos disponibles para tratar las infecciones sea muy limitado.

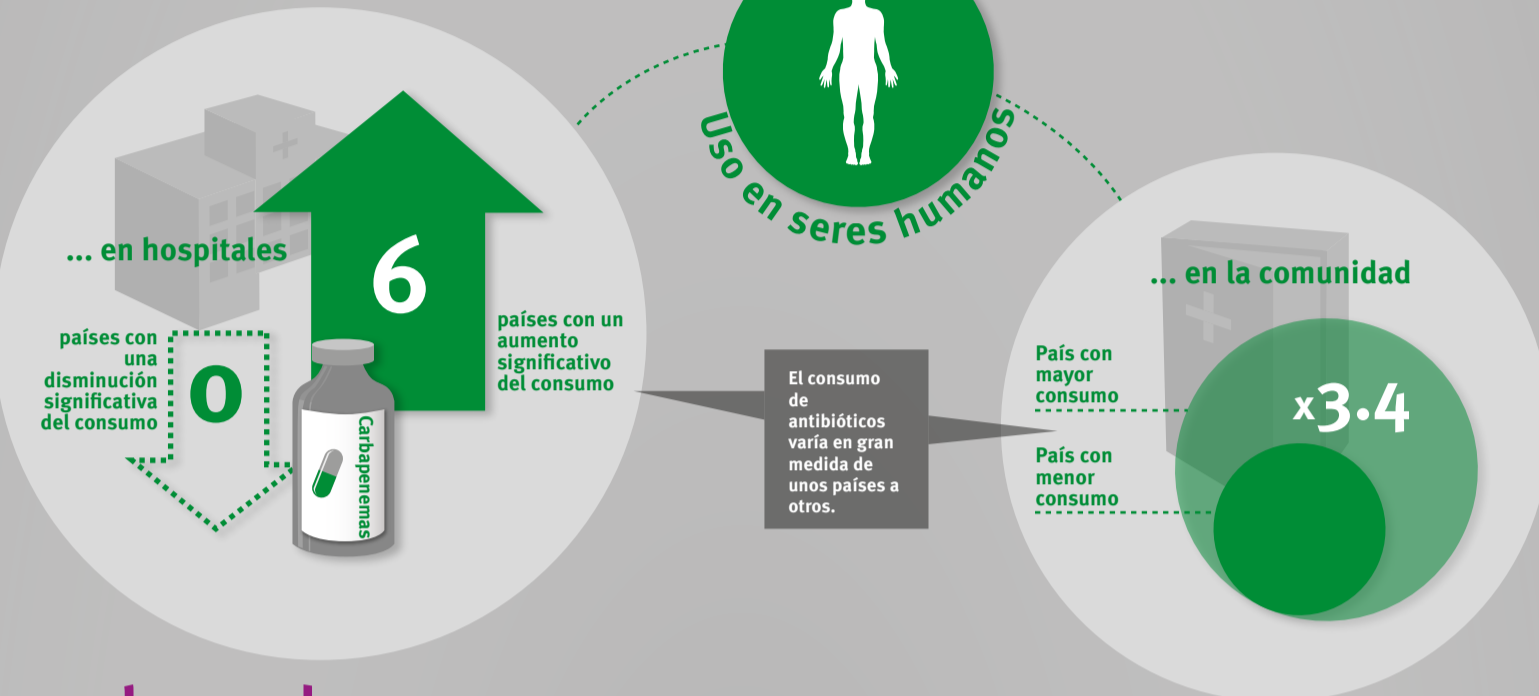
Cada año, 30 países de la UE/EEE facilitan datos relativos a la resistencia a los antimicrobianos a la Red Europea de Vigilancia de Resistencias Antimicrobianas (Red EVRA) y sobre el consumo de antimicrobianos a la Red de Vigilancia Europea del Consumo de Antimicrobianos (Red ESAC). Ambas redes tienen su sede en el Centro Europeo para la Prevención y el Control de las Enfermedades (ECDC).

Tanto en los seres humanos, como en los animales, los antibióticos se utilizan con frecuencia de forma inadecuada o cuando no son necesarios. Mejorar el uso de los antibióticos constituye la acción más importante para frenar el desarrollo y la propagación de las bacterias resistentes a estos medicamentos.

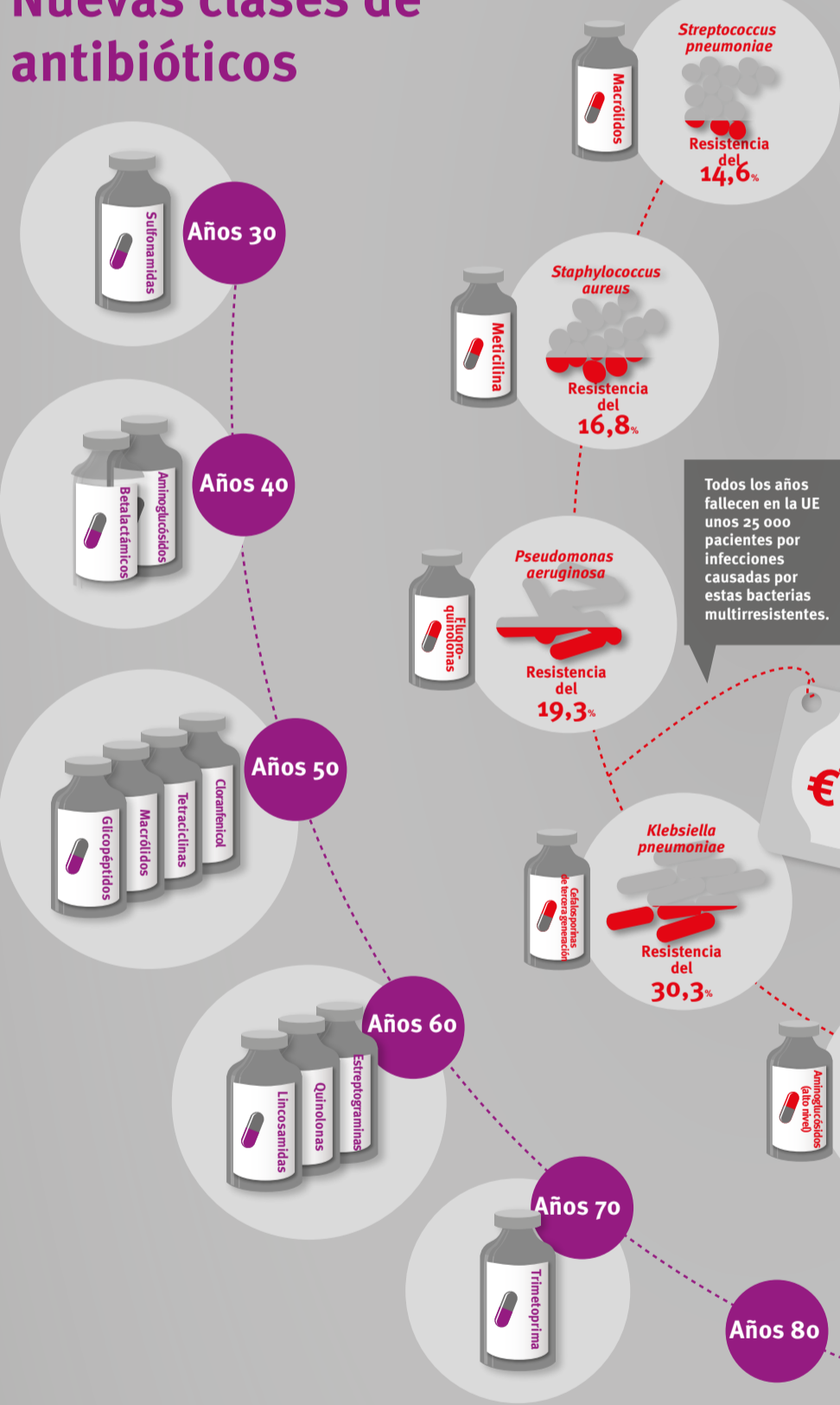


Uso en animales

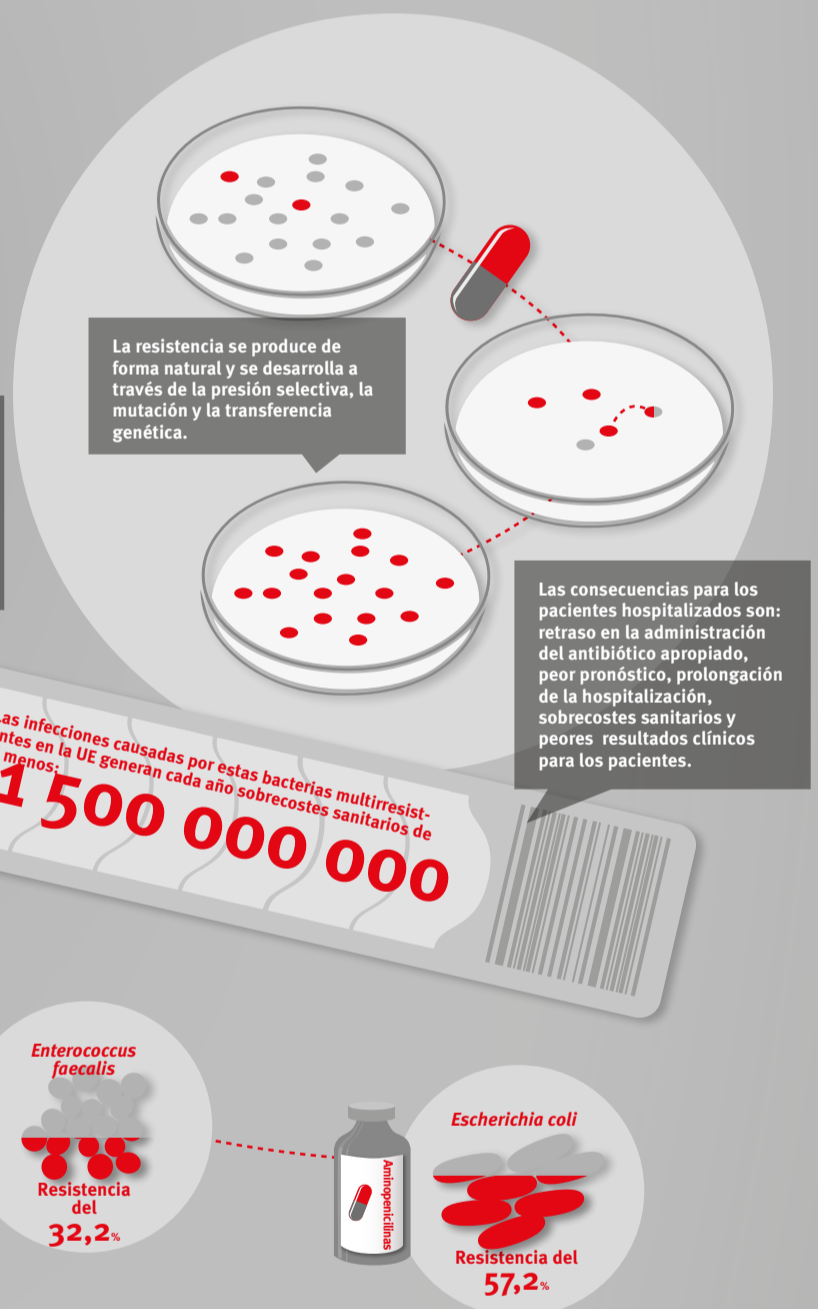
Consumo de antibióticos



Nuevas clases de antibióticos



Resistencia a los antibióticos



Todos los años fallecen en la UE unos 25 000 pacientes por infecciones causadas por estas bacterias multiresistentes.

Tan solo 70 años después de la introducción de los antibióticos, nos enfrentamos a la posibilidad de un futuro sin antibióticos eficaces para diversos tipos de bacterias.

Tomar antibióticos puede provocar efectos secundarios, como diarrea.

Los antibióticos NO SON APTOS para el tratamiento de infecciones víricas como resfriados y gripe.

Siga las instrucciones de su médico sobre cómo y cuándo utilizar los antibióticos.

Años 80

Años 90

Años 2000

Años 2010

Lipopeptidos

Oxazolidinonas

El 18 de noviembre se celebra el Día Europeo para el Uso Prudente de los Antibióticos (EAAD). Siga #EAAD

antibiotic.ecdc.europa.eu

¡Antibióticos. Úselos con prudencia