

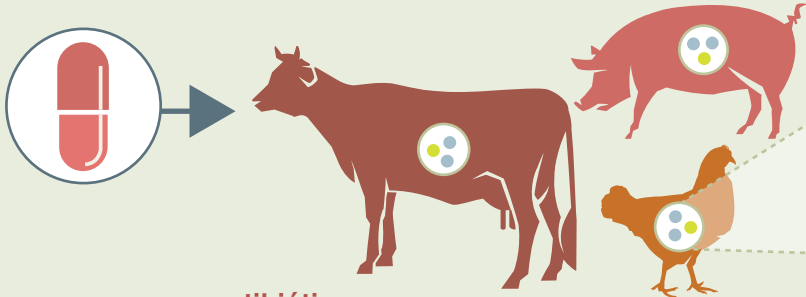


RESISTENCIA A LOS ANTIBIÓTICOS

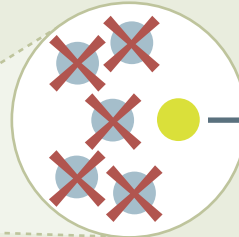
de la granja a la mesa

RESISTENCIA

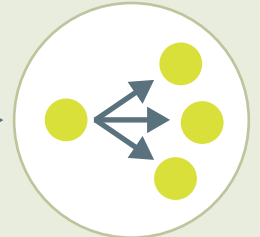
Los animales pueden portar **bacterias** dañinas en los intestinos



Quando se les dan **antibióticos** a los animales...



Los antibióticos matan a la mayoría de las bacterias



Pero las bacterias resistentes pueden sobrevivir y multiplicarse

PROPAGACIÓN

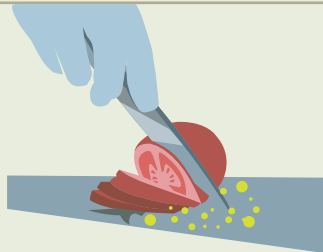
Las bacterias resistentes pueden propagarse...



A productos de origen animal



A frutas y verduras por medio del agua o la tierra contaminadas



A alimentos preparados en superficies contaminadas



Al medio ambiente cuando los animales defecan

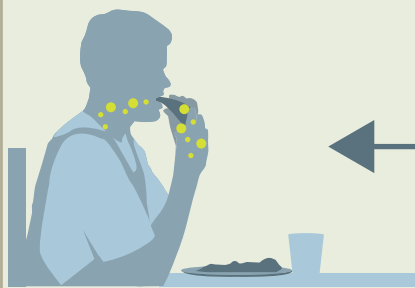


EXPOSICIÓN

Las personas pueden enfermarse con infecciones resistentes provenientes de...



Alimentos contaminados



Medio ambiente contaminado

Aprenda 4 medidas para prevenir las intoxicaciones alimentarias en <https://espanol.foodsafety.gov>

IMPACTO

Algunas infecciones resistentes causan...



Enfermedad leve



Enfermedad grave y pueden llevar a la muerte

Alrededor de **1 de cada 5** infecciones resistentes son causadas por microbios provenientes de alimentos y animales.

Fuente: Amenazas de la resistencia a los antibióticos para los Estados Unidos, 2013.



Infórmese más sobre la resistencia a los antibióticos y la seguridad de los alimentos en www.cdc.gov/foodsafety/es/antibiotic-resistance.html

Infórmese más sobre cómo protegerse y proteger a su familia de las infecciones resistentes en www.cdc.gov/drugresistance/protecting_yourself_family.html