

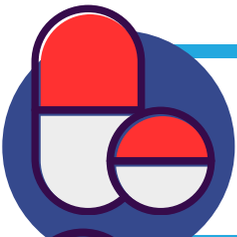
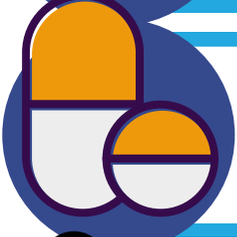
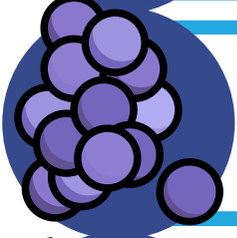
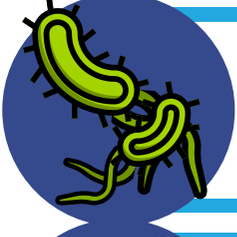
RESISTENCIA BACTERIANA A ANTIBIÓTICOS



Más de **35.000** personas mueren cada año a causa de **infecciones resistentes a los antimicrobianos** en la UE, Islandia y Noruega

Estos son los **objetivos marcados para España para 2030**

(recomendaciones del Consejo Europeo 2023)

	2019	2022	2030
 Reducción del 27% del Consumo Nacional de Antibióticos en humanos	24,9	23,2 -6,7%	18,2 -27%
 Al menos el 65% del consumo de antibióticos debe ser de antibióticos del grupo ACCESS (clasificación AWaRe OMS)	63%	61,2% -1,8%	65% +2%
 Reducción del 10% de incidencia de infecciones del torrente sanguíneo con S. aureus meticilin resistente (MRSA)	4,2	4,6 +9,7%	3,8 -10%
 Reducción del 10% de incidencia de infecciones del torrente sanguíneo con E. coli resistente a cefalosporinas 3ª gen.	7,8	10,2 +29,5%	7,1 -10%
 Reducción del 4% de incidencia de infecciones del torrente sanguíneo con Klebsiella pneumoniae resist a carbapenem	0,76	1,08 +42,6%	0,73 -4%

RESISTENCIA BACTERIANA A ANTIBIÓTICOS

¿Qué puedes hacer para prevenir la resistencia a antibióticos?

1 PUEDES REDUCIR EL RIESGO DE INFECCIÓN

Lávate las manos y mantén higiene adecuada



Prepara tus **alimentos** de forma higiénica



Cumple con el calendario de **vacunación**

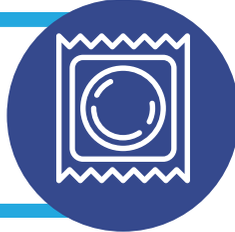


Si estás en contacto con

animales, extrema la higiene y mantén a tus animales saludables



Preven las enfermedades de transmisión sexual, practica **sexo seguro**



Cuando **viajes al extranjero** sigue las recomendaciones sobre salud

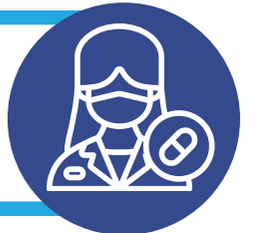


2 PUEDES REDUCIR LA PROPAGACIÓN DE LA RESISTENCIA A ANTIBIÓTICOS

Usa los antibióticos de **forma apropiada**



Sigue el **consejo de los profesionales sanitarios** al tomar antibióticos



Toma antibióticos solo cuando **te los prescriban** a ti



Los antibióticos **no son siempre la solución** (NO curan infecciones causadas por virus como gripe o resfriado)



No compartas antibióticos con otras personas

