¿CÓMO SE PRODUCE LA RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS?



Cuando tomamos antibióticos, éstos matan a las bacterias susceptibles, mientras que las bacterias resistentes sobreviven y se multiplican.



Con el tiempo, las bacterias resistentes a los medicamentos se convierten en dominantes y los antibióticos dejan de funcionar.

EL USO INADECUADO DE ANTIBIÓTICOS PROVOCA RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS



Este hecho es una grave amenaza para la salud pública que significa que los antibióticos que tenemos hoy en día serán menos eficaces en el futuro para tratar infecciones potencialmente mortales.

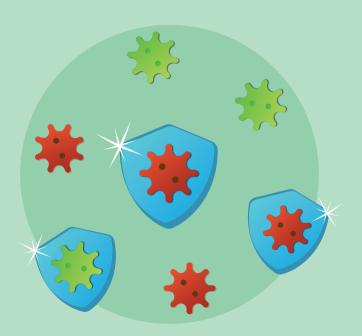


Actualmente la resistencia a los antimicrobianos afecta a millones de personas en todo el mundo y mata a más de 1 millón de personas al año.



SOMOS RESPONSABLES DE QUE LOS ANTIBIÓTICOS ACTUALES FUNCIONEN





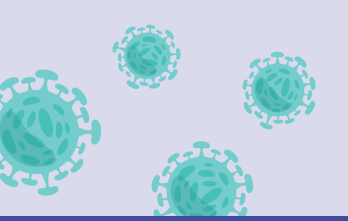
Es poco probable que el problema de la resistencia a los antimicrobianos se resuelva con nuevos antibióticos.

Las bacterias son muy adaptables y acaban haciéndose resistentes a los antibióticos por su uso continuado.

LOS ANTIBIÓTICOS NO CURAN EL RESFRIADO O LA GRIPE



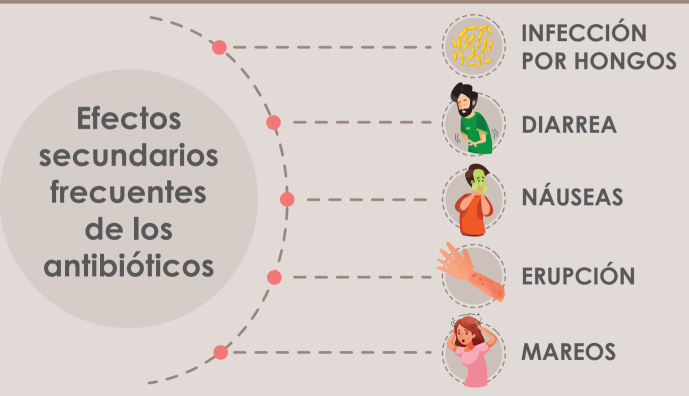
Los antibióticos sólo son eficaces contra las infecciones causadas por bacterias, y sólo un médico puede decidir si debe tomarlos o no.





LOS ANTIBIÓTICOS TIENEN EFECTOS SECUNDARIOS

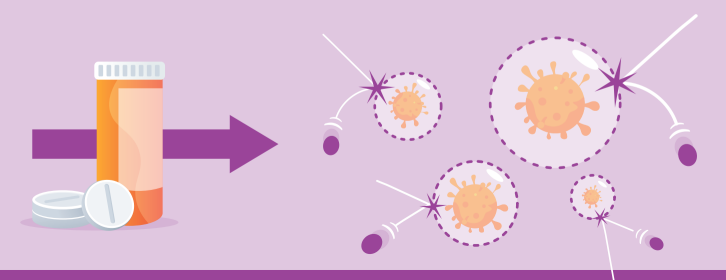




NUNCA EMPIECES CON ANTIBIÓTICOS SOBRANTES NI COMPARTA ANTIBIÓTICOS CON FAMILIARES Y AMIGOS



Iniciar tratamientos antibióticos innecesarios puede provocar resistencia a los antimicrobianos y causar efectos secundarios innecesarios.



NUNCA PIDA A LOS FARMACÉUTICOS QUE LE VENDAN ANTIBIÓTICOS SIN RECETA



Un farmacéutico puede evaluar sus síntomas, aconsejarle, recomendarle medicamentos sin receta o aconsejarle que se ponga en contacto con un médico.





MÁS INFORMACIÓN SOBRE



IMAGINAMOS UN FUTURO EN EL QUE LOS ANTIBIÓTICOS FUNCIONEN PARA TODOS, TAMBIÉN EN LAS RESIDENCIAS DE ANCIANOS

ESCANÉAME y accede a nuestra página web y materiales.







Co-funded by the european union, eu4health programme, project id 101079838. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the european union or the european health and digital executive agency (hadea). Neither the european union nor the granting authority can be held responsible for them.