



La resistencia a los antimicrobianos
puede afectar a **todos**,
a cualquier **edad**, en cualquier **país**



#AntimicrobialResistance



Organización
Mundial de la Salud



Está pasando **ahora mismo**,
en todo el mundo



#AntimicrobialResistance



Organización
Mundial de la Salud



Si no contamos con medicinas antimicrobianas efectivas, infecciones como la **malaria, VIH** y la **tuberculosis** serán más difíciles de tratar



#AntimicrobialResistance



Organización
Mundial de la Salud



Cambiando la manera en la que
prescribimos y usamos
antibióticos, **podrán ser
efectivos por más tiempo**



#AntimicrobialResistance



Organización
Mundial de la Salud



La higiene de manos y las vacunas
pueden evitar enfermedades, así no
necesitarás antibióticos



#AntimicrobialResistance



Organización
Mundial de la Salud



La **OMS** está trabajando junto con los países del mundo para ayudar a reducir el impacto de la resistencia a los antimicrobianos



#AntimicrobialResistance



Organización
Mundial de la Salud



Los **antibióticos** no curan un resfriado común o la gripe



#AntimicrobialResistance



Organización
Mundial de la Salud



Resistencia antimicrobiana:
cuando las **medicinas** para tratar o
prevenir infecciones
dejan de ser efectivas



#AntimicrobialResistance



Organización
Mundial de la Salud



El uso excesivo de antibióticos contribuye a la resistencia a los antimicrobianos



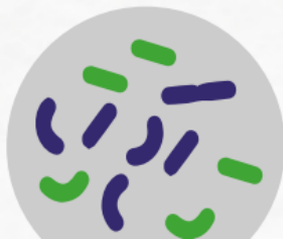
#AntimicrobialResistance



Organización
Mundial de la Salud

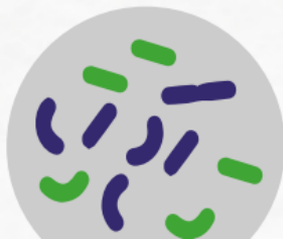


Chaque année, les bactéries résistantes sont responsables de **25 000 décès** dans l'Union européenne.





Chaque année, les bactéries résistantes sont responsables de **25 000 décès** dans l'Union européenne.





Chaque année, les bactéries résistantes sont responsables de **25 000 décès** dans l'Union européenne.

