



LOS ANTIBIÓTICOS NOS AYUDAN
A TRATAR INFECCIONES
CAUSADAS POR BACTERIAS
PERO, NO CURAN INFECCIONES
POR VIRUS COMO LA GRIPE O EL
RESFRIADO, SI LO TOMAMOS SIN
RECETA LAS BACTERIAS SERÁN
RESISTENTES Y LOS
ANTIBIÓTICOS DEJARÁN DE
FUNCIONAR PONIENDO EN
RIESGO LA SALUD DE TODOS

**PON DE TU PARTE PARA QUE
SIGAN FUNCIONANDO**

IGUAL QUE NO CONDUCES
A CIEGAS, NO TOMES
ANTIBIÓTICOS SIN
RECETA.





STOP SUPERBACTERIAS !!

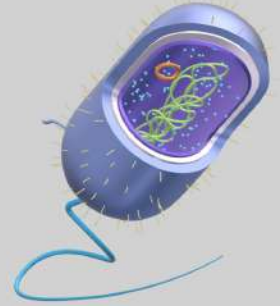
¿CÓMO PREVENIR LAS SUPERBACTERIAS?



LAVARSE LAS MANOS



NO DAR ANTIBIÓTICOS A OTRAS PERSONA



NO GUARDAR NI REUTILIZAR LOS ANTIBIÓTICOS



DEVOLVER LOS ANTIBIÓTICOS SOBANTES A LA FARMACIA



TOMAR LOS ANTIBIÓTICOS LA DURACIÓN ACORDADA Y NO MÁS DE DOS SEMANAS

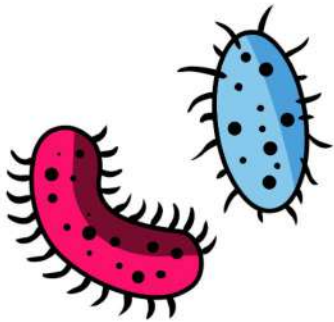
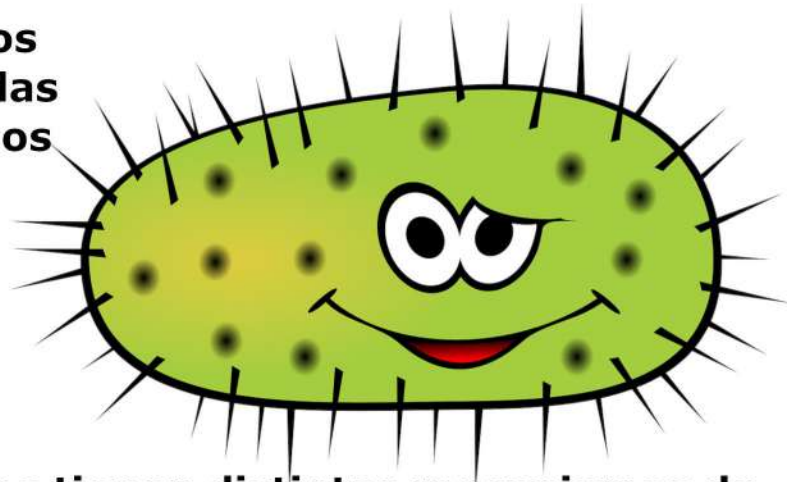


NO TOMAR ANTIBIÓTICOS EN CASO DE RESFRIADO, GRIPE O INFECCIÓN VÍRICA

Recuerda: Los antibióticos mal usados dejan de ser efectivos por que las bacterias se hacen resistentes a sus efectos.

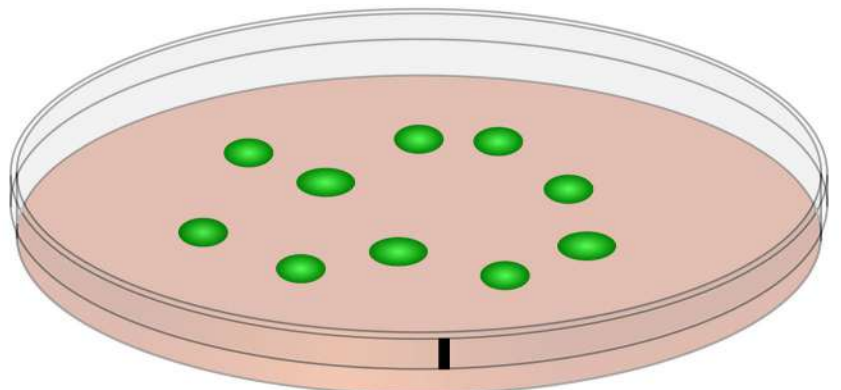
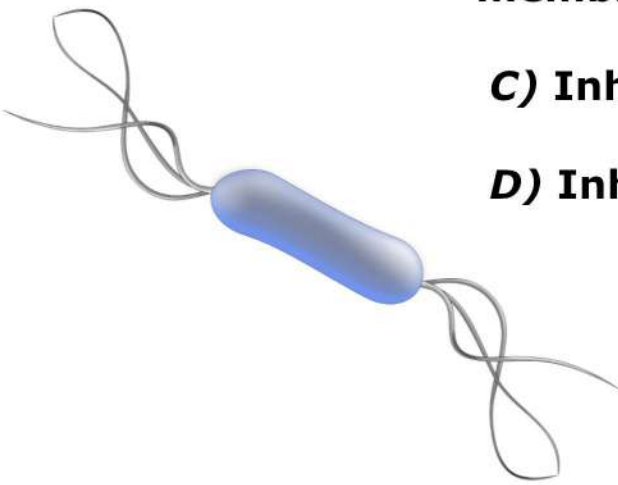
¿QUÉ SON LOS ANTIBIÓTICOS?

Los antibióticos son medicamentos que combaten infecciones causadas por bacterias en los seres humanos y los animales matando las bacterias o dificultando su crecimiento y multiplicación.

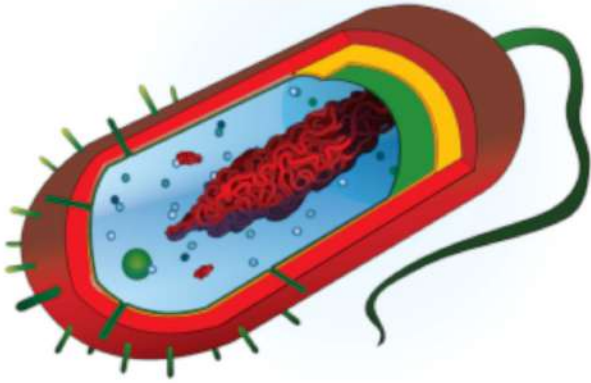


Los antibióticos tienen distintos mecanismos de acción en función de las regiones de la célula atacada:

- A) Inhibidores de la síntesis de la pared celular.
- B) Antimicrobianos que actúan sobre membranas celulares
- C) Inhibidores de los ácidos nucleicos.
- D) Inhibidores de la síntesis de proteínas.

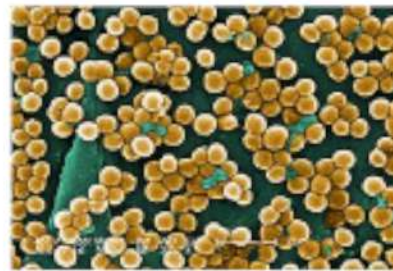


SUPERBACTERIAS RESISTENCIA A LOS ANTIBIÓTICOS



Las **bacterias** son organismos procariotas unicelulares, que se encuentran en todas las partes de la Tierra.

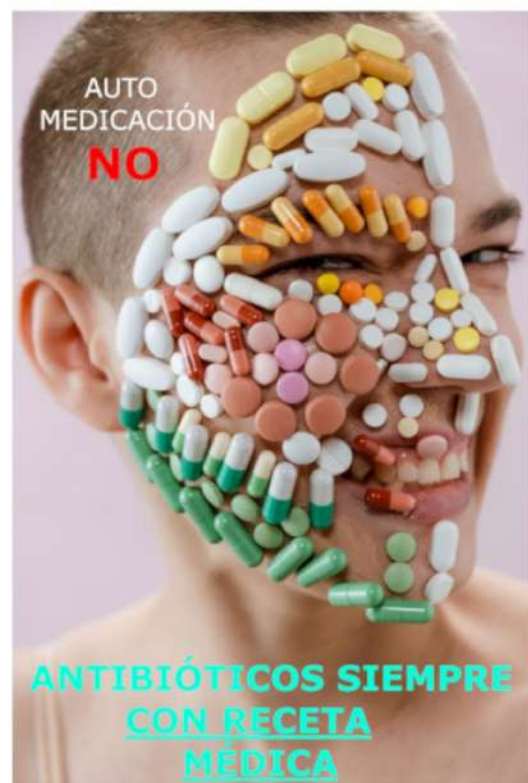
Las **superbacterias** son cepas de bacterias que han desarrollado resistencia a los antibióticos comunes por mutaciones en sus plásmidos y lo pueden transmitir de una a otra.



**STAPHYLOCOCCUS
AUREUS**

EL PORQUÉ DE LAS SUPERBACTERIAS

- Las superbacterias se seleccionan por no seguir la prescripción médica.
- Por abandonar el tratamiento antes de tiempo.
- Por tomar antibióticos frente a gripes o resfriados.
- Por tomar antibióticos que recetaron a otra persona, etc.



LAS SUPERBACTERIAS

LAS SUPERBACTERIAS SON BACTERIAS QUE HAN DESARROLLADO RESISTENCIA A LOS ANTIBIÓTICOS COMUNES, POR LO QUE SON NO SON EFECTIVOS.



SITUACIÓN MUNDIAL

LA OMS ESTIMA QUE CADA AÑO ESTAS BACTERIAS MATAN A 700.000 PERSONAS. EN 2050, ESTA CIFRA SERÁ DE 10 MILLONES.



CONSECUENCIAS

PÉRDIDA DE EFICACIA: LOS ANTIBIÓTICOS YA NO FUNCIONAN
SUPERBACTERIAS
COSTOS ECONÓMICOS: REQUIEREN TRATAMIENTOS MÁS COSTOSOS.

¿QUÉ DEBEMOS HACER?

LOS ANTIBIÓTICOS SON SOLO PARA BACTERIAS

HAY QUE TOMAR LOS ANTIBIÓTICOS LA DURACIÓN INDICADA AUNQUE TE ENCUENTRES MEJOR.

NO SE DEBE REUTILIZAR UN ANTIBIOTICO PARA OTRA VEZ

NO HAY QUE TOMAR ANTIBIÓTICOS DE OTRAS PERSONAS AUNQUE TENGA LA MISMA AFECCIÓN



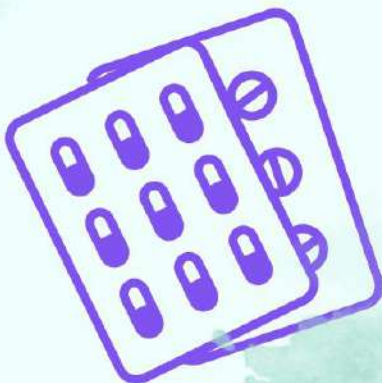
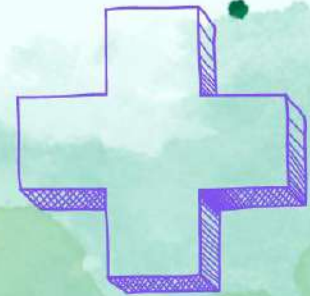
Lávate las manos

No aceptes ni reutilices antibióticos
que le hayan recetado a otra
persona



SUPERBACTERIAS

No los tires, llevalos a la
farmacia



Leé el prospecto

Los antibióticos están
perdiendo eficacia,
debido a su mal uso

