



1 de cada 6 infecciones bacterianas ya es resistente a los antibióticos tradicionales.

¿CONOCES A LAS ESKAPE?



ENTEROCOCCUS FAECIUM



STAPHYLOCOCCUS AUREUS



KLEBSIELLA PNEUMONIAE



ACINETOBACTER BAUMANNII



PSEUDOMONAS AERUGINOSA

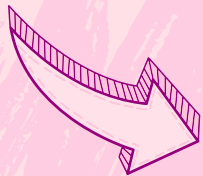


ENTEROBACTER SPP.



Son microorganismos hospitalarios con alta capacidad para resistir antibióticos, por lo que causan infecciones difíciles de tratar. Suponen un gran problema para la salud pública mundial.

PARA SABER MÁS



<https://linktr.ee/angmesmon>

ANTIBIÓTICOS

Medicamentos que se utilizan para prevenir y tratar diversas infecciones provocadas por bacterias en seres humanos, animales y plantas.



¿SABÍAS QUE...?

PARA 2050 SE PREVEE QUE LA RESISTENCIA A ANTIBIÓTICOS CAUSE MÁS MUERTES QUE EL CÁNCER Y LOS ACCIDENTES DE TRÁFICO.



RESISTENCIAS

Modificaciones de las bacterias que provocan la pérdida de efectividad de los antibióticos, dificultando el tratamiento de las infecciones.

LAS RESISTENCIAS PUEDEN APARECER CUANDO DECIMOS...

"A mí este antibiótico me vino muy bien, ¿por qué no lo pruebas?"



No debe promoverse la automedicación con antibióticos.

"Voy a guardar estos antibióticos que han sobrado para la próxima vez"



Cuanto se acaba el tratamiento, hay que tirar los antibióticos al punto SIGRE.

"Me noto como la última vez, ¿me puedes dar el mismo antibiótico?"



Los antibióticos no se pueden dispensar sin receta médica.

"A ver si tomándome estos antibióticos me mejora la gripe"



Los antibióticos no son eficaces frente a virus como el de la gripe, resfriados, COVID...

"Ya estoy mejor, voy a dejar de tomar el antibiótico"



La pauta establecida por el médico debe completarse, aunque haya mejoría.

"Por tomármelo con una cerveza no creo que pase nada"

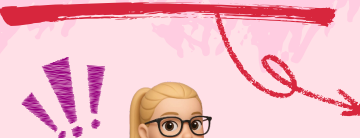


Está contraindicado beber alcohol durante el tratamiento con antibióticos.

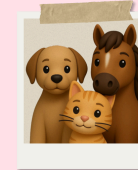
Recuerda cumplir las pautas establecidas por tu médico, incluyendo las indicaciones referentes a comidas.



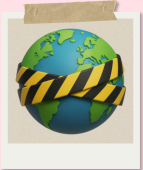
TEN EN CUENTA QUE LA RESISTENCIA Y EL MAL USO DE ANTIBIÓTICOS...



También puede desarrollarse en animales.



Es una causa del deterioro medioambiental.

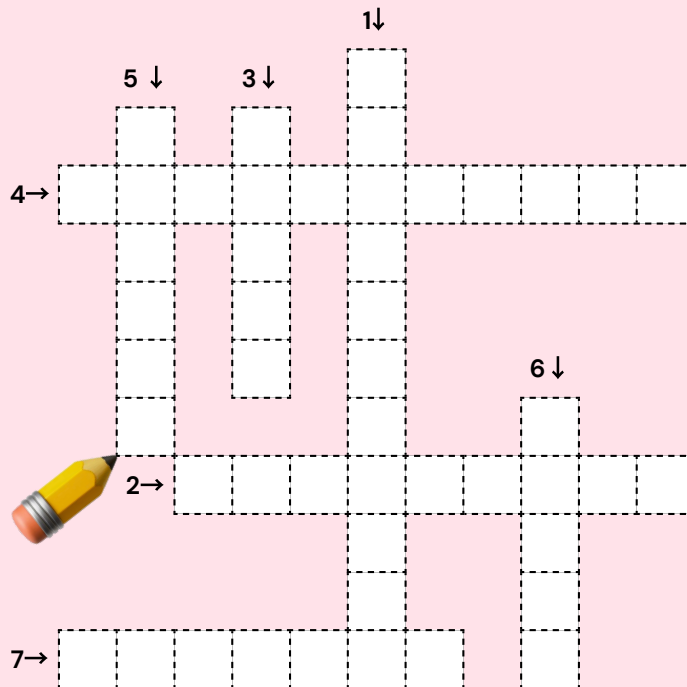


Es una de las 10 principales amenazas de salud pública.

SOPA DE LETRAS

SOLUCIÓN : antibiótico, automedicado, resistencia, infección, ineficaz, bacterias, sigre

A	N	T	I	B	I	O	T	I	C	O
U	M	O	R	N	P	L	M	G	I	D
T	A	R	E	S	E	K	E	L	Z	Q
O	S	E	S	T	A	F	Ñ	F	A	U
M	T	G	I	V	G	V	I	N	R	I
E	X	A	S	O	P	R	E	C	T	D
D	I	L	T	R	S	A	B	E	A	L
I	N	F	E	C	C	I	O	N	E	Z
C	E	C	N	P	A	L	G	M	S	H
A	T	I	C	E	M	F	Y	R	L	O
D	R	S	I	C	M	S	U	T	E	R
O	K	B	A	C	T	E	R	I	A	S



1. Deja de ser eficaz cuando aparece una resistencia: ???
2. Los antibióticos sólo sirven para infecciones causadas por ???
3. Al terminar el tratamiento, los antibióticos deben tirarse al punto ???
4. El mal consumo de antibióticos puede generar ???
5. Los antibióticos no pueden adquirirse sin ???
6. Los antibióticos no son eficaces frente a ??? como la gripe
7. Cuando tome antibióticos, no debo beber ???

RECUERDA



LEE LAS INSTRUCCIONES



DE TUS MEDICAMENTOS



¡Y CONSULTA TODAS TUS DUDAS CON TU FARMACÉUTICO/A!

#RESISTELARESISTENCIA
 #MASCONCIENCIA
 #MENOSRESISTENCIA
 #FARMA3

¿CUÁNTO SABES DE ANTIBIÓTICOS?

DÍA EUROPEO PARA EL USO

PRUDENTE DE LOS ANTIBIÓTICOS

18 DE NOVIEMBRE DE 2025

VIII CAMPAÑA DE CONCIENCIACIÓN SOBRE EL BUEN USO DE LOS ANTIBIÓTICOS PROMOVIDA POR LA ASIGNATURA FARMACOLOGÍA Y FARMACOTERAPIA III Y FARMACIA CLÍNICA, FACULTAD DE FARMACIA, UNIVERSIDAD DE SEVILLA

+ CONCIENCIA

- RESISTENCIA



POAT
FACULTAD DE FARMACIA



Plan Nacional
Resistencia
Antibióticos



4 PLAN PROPIO
DE **DOCENCIA**
Universidad de Sevilla