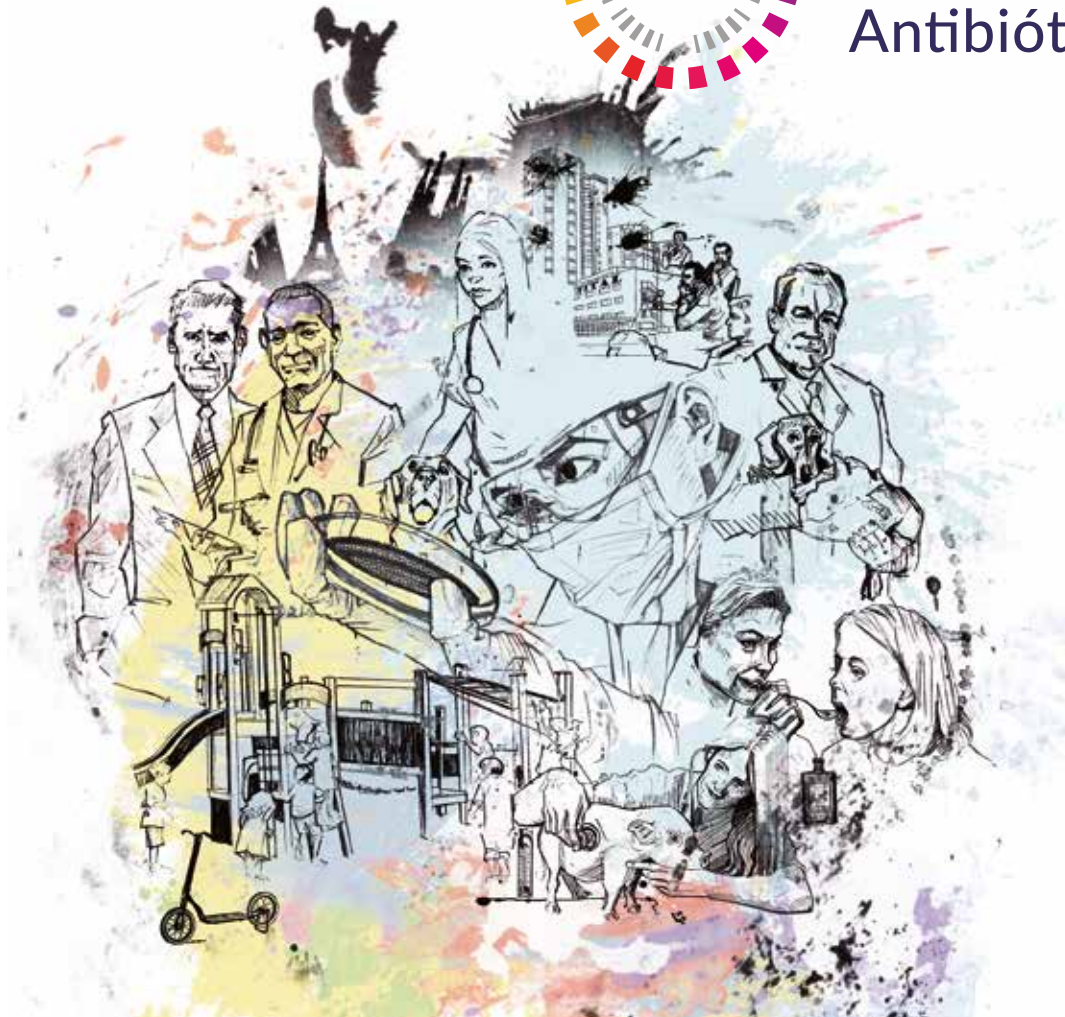




Plan Nacional Resistencia Antibióticos



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE SANIDAD, SERVICIOS SOCIALES
E IGUALDAD



agencia española de
medicamentos y
productos sanitarios



El problema de la resistencia a los antibióticos

Cuando nuestra salud y la de los animales se ven comprometidas, damos por sentado que para cada problema vamos a tener una solución...

Pero ¿Y si llega un punto en el que eso no es así? ¿Y si ante cualquier problema banal ya no tenemos un medicamento que nos pueda curar?





3

Desafortunadamente, nos enfrentamos a un problema para el que podría no haber solución si no actuamos rápido: la resistencia a los antibióticos.

Esta compromete la prevención y el tratamiento eficaces de un número cada vez mayor de infecciones causadas por bacterias.

Los pacientes que contraen infecciones causadas por bacterias resistentes tienen peor pronóstico y un mayor riesgo de morir. Además necesitan más recursos médicos (consultas, ingresos en hospital, cirugías...).



La resistencia a los antibióticos causa en nuestro país 2.500 muertes anuales. Esta situación genera un gasto sanitario adicional de 150 millones de euros anuales.

Pero las predicciones son aún más catastróficas. En 2050, si no hacemos nada entre todos, el número de muertes anuales por infecciones que antes eran fácilmente curables será de 40.000.

No olvidemos que el origen de este problema no son las bacterias, sino nosotros, ya que el principal motivo de la aparición de estas resistencias reside en la utilización excesiva y el uso inadecuado de los antibióticos.



An illustration of a globe with a person and a bacterium. The globe is tilted and has a person's head and arms visible, appearing to be struggling or fighting. A large, detailed bacterium is also shown on the globe. The background is a colorful, abstract splash of paint in shades of blue, purple, yellow, and red.

¿Qué es la resistencia a los antibióticos?

La resistencia a los antibióticos se traduce en la imposibilidad de eliminar un microorganismo que causa una enfermedad infecciosa porque se hace resistente al antibiótico al que originalmente era vulnerable.

Cuando una bacteria es resistente, los tratamientos convencionales se vuelven ineficaces, las infecciones persisten y se incrementa el riesgo de propagación de la resistencia, involucrando tanto a personas como a animales, alimentos y al medio ambiente.

El problema se complica porque el ritmo al que las bacterias se hacen resistentes a los antibióticos que utilizamos es mucho mayor al del desarrollo de nuevos antibióticos. Por lo que si todo continúa así, llegará un momento en el que habrá bacterias que no podrán tratarse con los antibióticos disponibles.

Este problema constituye una amenaza creciente para la salud pública que afecta a todas partes del mundo debido a que los nuevos mecanismos de resistencia se extienden a escala internacional.





**¿CÓMO PODEMOS
AFRONTAR
ESTE
PROBLEMA
MUNDIAL?**

¿Qué es el Plan?

La resistencia a antibióticos requiere la adopción de medidas por parte de todos los sectores gubernamentales y de la sociedad en general.

En España, hemos desarrollado el Plan Nacional frente a la Resistencia a los Antibióticos, del que forman parte más de 200 expertos españoles de la salud humana y animal, y que trabajan en conjunto y en consonancia con Europa, para combatir el problema de la resistencia a antibióticos.

Teniendo en cuenta el carácter multifactorial de este problema y que no sólo afecta a nuestra salud, sino también a la de los animales destinados a la producción de alimentos y a los animales de compañía, **se han establecido 6 líneas estratégicas y de acción dentro del Plan Nacional frente a la Resistencia a Antibióticos:**



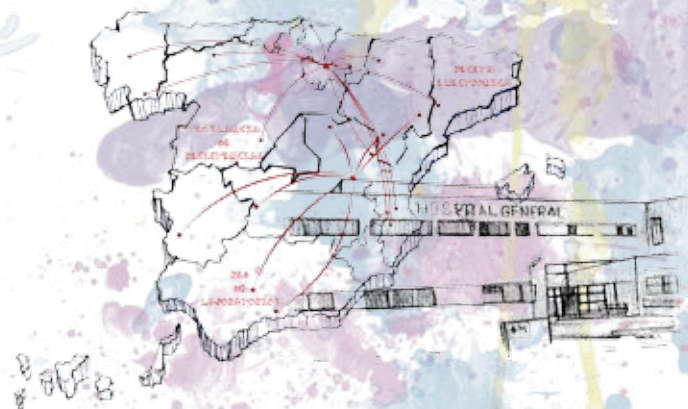
Líneas estratégicas

VIGILANCIA

del consumo y de las bacterias resistentes en nuestro país: en los hospitales, centros de salud y explotaciones ganaderas. Se crearán sistemas de vigilancia del consumo de antibióticos utilizando datos provenientes de la receta electrónica y se creará un sistema nacional de vigilancia de las resistencias mediante la creación de una red de laboratorios de apoyo.

CONTROL

mediante la promoción de programas de uso prudente de los antibióticos y la creación de guías de prescripción.





PREVENCIÓN

basada en el fomento de las buenas prácticas de higiene y de otras medidas que permitan la prevención de infecciones así como el uso de herramientas que faciliten el diagnóstico rápido de las infecciones.

INVESTIGACIÓN

desde el plan se promueve la investigación para mejorar el conocimiento de las causas y las consecuencias de la aparición y diseminación de la resistencia a antibióticos, además de impulsar el desarrollo de nuevos antibióticos y alternativas a los mismos para el tratamiento de enfermedades infecciosas. Esta tarea se realizará de forma común y estratégicamente alineada con el resto de Europa.



FORMACIÓN

que debe ser una constante para todos los profesionales de la salud en todas las etapas de su carrera. Con el objetivo de fomentar el conocimiento de todos los aspectos relacionados con la resistencia a los antibióticos.

COMUNICACIÓN

siempre imprescindible, nos permitirá sensibilizar al consumidor sobre la problemática de la resistencia a los antibióticos y el buen uso de los mismos mediante campañas de comunicación integral enfocadas a la población en general y sectores específicos de la población: niños, jóvenes, ancianos, dueños de mascotas, productores del sector primario...





Debemos cortar de raíz este problema que está afectando a la salud de nuestra sociedad de forma alarmante.

Médicos, farmacéuticos, veterinarios, educadores, padres, pacientes, ganaderos, familiares, enfermeros, niños, consumidores, de cualquier parte del mundo... está en nuestras manos la solución.

Para resolver el problema de la resistencia a los antibióticos, el mundo necesita no sólo nuevos antibióticos, sino una nueva actitud al usarlos.



TÚ
tienes algo que aportar,
tú tienes algo que ganar...
¡Únete al Plan!

Juntos ganaremos la batalla a la resistencia a los antibióticos.



Plan Nacional
Resistencia
Antibióticos



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE SANIDAD, SERVICIOS SOCIALES
E IGUALDAD



agencia española de
medicamentos y
productos sanitarios

