

Fenaer reclama acciones decididas de sensibilización y prevención para combatir la resistencia antimicrobiana

En la Semana Mundial de Concienciación sobre el uso de antimicrobianos, la federación ha lanzado un “trivial” digital para aprender sobre estos fármacos

La OMS calcula que 700.000 personas mueren al año en el mundo por infecciones provocadas por patógenos que han desarrollado resistencia a estos productos

Madrid, 24 de noviembre de 2022.- La resistencia a los medicamentos antimicrobianos constituye una amenaza creciente que pone en riesgo la cura de infecciones, el tratamiento de patologías crónicas e incluso la realización de intervenciones quirúrgicas y facilita la propagación de enfermedades. Pese a que la resistencia antimicrobiana (RAM) se produce de forma natural en los microbios por mutaciones genéticas con el paso del tiempo, el uso indebido y excesivo de estos medicamentos está acelerando el fenómeno hasta convertirse en una de las principales preocupaciones en todo el mundo.

Ante esta situación, la Federación Española de Asociaciones de Pacientes Alérgicos y con Enfermedades Respiratorias (Fenaer) reclama que se lleven a cabo acciones decididas de sensibilización y prevención para combatir la resistencia antimicrobiana. Un fenómeno especialmente problemático para la salud respiratoria por la frecuencia de infecciones que requieren de tratamiento con antibióticos. Acciones que, desde un enfoque *One Health*, se dirijan a aumentar la concienciación y educación de la población sobre el uso de estos medicamentos; la información y formación de los profesionales sanitarios; la promoción de la salud en los colectivos más vulnerables; la regulación en materia de liberación de contaminantes; o la definición de prioridades en la investigación.

Campaña de Fenaer

En la Semana Mundial de Concienciación sobre el uso de antimicrobianos (del 18 al 24 de noviembre), la federación ha lanzado una campaña de sensibilización apoyada en un “trivial” digital para aprender sobre estos fármacos.

¿Cuánto sabes sobre antimicrobianos? A esta y otras preguntas se puede responder accediendo al [Quiz sobre Resistencia Antimicrobiana](#). A través de cinco preguntas de respuesta única y con las inconfundibles y divertidas ilustraciones del dibujante Sr. Reny, el [Quiz sobre Resistencia Antimicrobiana](#) permite aprender qué son estos fármacos, imprescindibles hoy en día para el tratamiento de multitud de patologías hasta no hace tanto imposibles de tratar. Sin embargo, y como

apunta el “trivial” de Fenaer, su uso indiscriminado y no controlado ha favorecido la aparición de “superbacterias”, virus, hongos o parásitos organismos resistentes, cada vez más difíciles de atacar.

Los antimicrobianos son medicamentos que tratan infecciones en humanos, animales y plantas. Se incluyen en esta definición los antibióticos, pero también los antivíricos, los antifúngicos y los antiparasitarios. Su uso indiscriminado ha provocado en los últimos tiempos la aparición de bacterias, virus, hongos y parásitos resistentes a su acción. La Organización Mundial de la Salud estima que 700.000 personas mueren cada año debido a infecciones resistentes a estos productos y ha incluido la RAM entre las 10 principales amenazas de salud pública.

Concienciar al público sobre la necesidad de utilizarlos sólo cuando sea imprescindible y siempre bajo supervisión médica es el objetivo fundamental de la Semana Mundial de Concienciación sobre el Uso de los Antimicrobianos, que se lleva a cabo anualmente entre los días 18 y 24 de noviembre.

La campaña e Fenaer se está difundiendo a través de redes sociales y se lleva a cabo gracias a la colaboración no condicionada de Pfizer.

Acceso al [Quiz sobre Resistencia Antimicrobiana](#)

Gabinete de Comunicación
comunicacion@fenaer.es – 660 396 807 (Martíño Suárez)