

Entorno

El coste de no combatir la resistencia a los antibióticos: hasta 326 millones de euros para el SNS

El último estudio de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (Ocde) estima que la resistencia a los antimicrobianos (RAM) supone unos costes anuales de más de 27.000 millones de euros en los 34 países estudiados.

Albert Berrocal
19 sep 2023 - 05:00



La resistencia a los antimicrobianos (RAM) presiona los sistemas de salud. **La resistencia a antibióticos, antivíricos, antifúngicos y antiparasitarios (medicamentos que componen el grupo de los antimicrobianos) cuesta a 29.000 millones de dólares**

PlantaDoce.

(27.108 millones de euros) al año en 34 países de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (Oce). Sólo en España, la organización calcula que los gastos podrían elevarse a 326 millones de euros anuales.

Así lo apunta el informe *Embracing a One Health Framework to Fight Antimicrobial Resistance*, publicado por la entidad este septiembre, que puntualiza que, en 17 de los países analizados, **el gasto por RAM supone el 19% del gasto total sanitario**. La Oce anima a aumentar las inversiones y sacar adelante medidas que combatan la resistencia a los antimicrobianos, lo que aporta un retorno superior a los gastos de implementación.

En la nueva legislación farmacéutica propuesta por la Comisión Europea el pasado abril ya se apunta a la reducción de antibióticos en un 20%, alertando que su uso excesivo “es otra gran causa de aparición de las llamadas superbacterias”. Además, desde el Centro Europeo para la Prevención y el Control de Enfermedades (Ecdc) se impulsaron los objetivos de que, al menos, el 65% de consumo total de antibióticos en humanos fuera efectivo y la reducción de infecciones de tres bacterias resistentes a antibióticos clave.

Además, **las pérdidas que ocasiona la RAM dentro del mercado laboral, teniendo en cuenta las cifras de productividad, ascienden a 34.900 millones de dólares** (32.654 millones de euros) en las 34 economías analizadas. El documento también garantiza que, a largo plazo, el coste de RAM para los sistemas de salud de la Oce superará los costes del Covid.

El estudio de la Oce tuvo en cuenta doce combinaciones de antibióticos y bacterias que, de no controlarse, **podrían ser el doble de resistentes en 2035 de lo que lo eran en 2005 en los países analizados**. De seguir esta tendencia, los sistemas de salud tendrán menos opciones para tratar a los pacientes con enfermedades como neumonía o infecciones del torrente sanguíneo. En países como Grecia, India o Turquía, el informe señala que el 40% de las infecciones causadas por las combinaciones estudiadas por la Oce serán resistentes a los antibióticos en 2035. Además, ha puesto en marcha tres objetivos desarrollados.

Actualmente, una de cada cinco infecciones bacterianas es resistente al tratamiento con antibióticos en los países de la Oce

En 2020, las infecciones resistentes se cobraron la vida de 79.000 personas en los países de la Oce y de la Unión Europea, una cifra que duplica el número de muertes por

PlantaDoce.

tuberculosis, gripe y VIH/Sida en 2020. De hecho, una de cada cinco infecciones bacterianas es resistente al tratamiento con antibióticos. Las personas de más de 65 años son el grupo más afectado en el número de muertes por RAM, representando alrededor del 70% del total.

En España, el informe recoge que el consumo total de antibiótico en la salud humana alcanzó una media de 40,1 dosis diarias definidas (DDD) por cada mil personas en 2015, muy por encima de la media de la UE, que se situó en 24,1 dosis. Sin embargo, la organización prevé, observando los últimos resultados, que **el consumo total de antibióticos registre un ligero descenso en 2030, situándose en las 38,1 DDD por cada mil personas en 2030.**