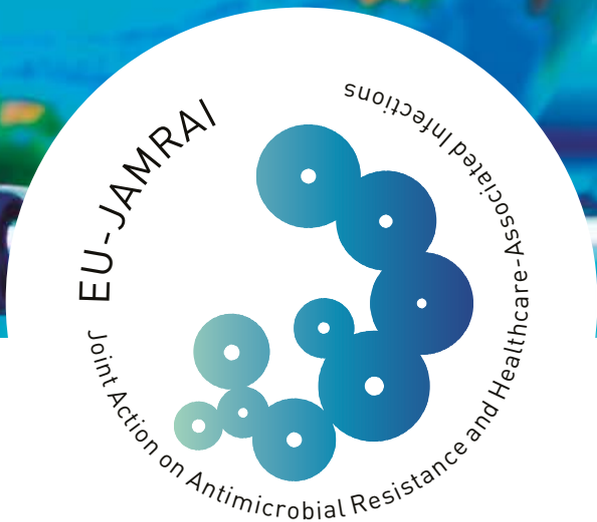
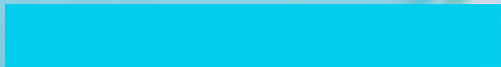


**POLICY BRIEF**

# LA NECESIDAD DE REFORZAR LA RED "UNA SOLA SALUD" CONTRA LA RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS



Co-funded by  
the Health Programme  
of the European Union

EU-JAMRAI | Policy brief: La necesidad de reforzar la red "Una sola salud" contra la resistencia a los antimicrobianos

[www.eu-jamrai.eu](http://www.eu-jamrai.eu)



## POLICY BRIEF

# LA NECESIDAD DE REFORZAR LA RED "UNA SOLA SALUD" CONTRA LA RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS



Joint Action  
Antimicrobial Resistance and  
Healthcare-Associated Infections

La resistencia a los antimicrobianos (RAM), conocida como la capacidad de los microorganismos para resistir la acción de los antimicrobianos, es un problema mundial y de gran importancia que amenaza la salud humana y animal, así como el medio ambiente,

interrelacionados entre sí, ya que los microorganismos pueden propagarse en todos los sectores. La problemática de la RAM requiere de un enfoque holístico e intersectorial, englobado dentro del Plan de acción europeo "Una sola salud".

**A raíz de las Conclusiones del Consejo de 2016 y 2019 sobre la RAM, la EU-JAMRAI pide que se amplíe y refuerce el mandato de la Red "Una sola salud" contra la RAM, para abordar plenamente todos los componentes del enfoque intersectorial e integrado de "Una sola salud", necesario para lograr un impacto completo del Plan de acción de la UE contra la RAM.**



# LA AMENAZA MUNDIAL DE LA RAM

A nivel internacional, la RAM es reconocida por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como una de las amenazas mundiales más importantes, y figura como una de las principales prioridades de actuación en la agenda sanitaria mundial. Las cifras publicadas por el ECDC y la OCDE son alarmantes:

- 33.000 pacientes mueren anualmente en la Unión Europea como resultado de infecciones causadas por bacterias multirresistentes<sup>i</sup>.
- El uso de antibióticos y las prácticas de prevención y control de infecciones varían mucho de un país a otro. De aquí a 2050, el sur de Europa sufrirá las mayores

consecuencias de la RAM: La OCDE estima que Italia, Grecia y Portugal serán los países con mayores tasas de mortalidad<sup>iii</sup> por RAM.

En lo que respecta al sector animal, en la UE/EEE aproximadamente dos tercios del uso total de antimicrobianos va dirigido a animales destinados a la producción de alimentos<sup>ii</sup>. A nivel internacional, si no se adoptan medidas eficaces, el uso de antimicrobianos en los animales destinados a la producción de alimentos aumentará en un 67% entre 2010 y 2030<sup>iii</sup>. Se calcula que entre 2011 y 2016, la venta de antimicrobianos veterinarios en la UE se redujo en un 20%<sup>iii</sup>, pero su uso sigue siendo demasiado elevado.

# LA RED "UNA SOLA SALUD" CONTRA LA RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS

En 2016, las Conclusiones del Consejo sobre los próximos pasos en el marco del Plan de acción "Una sola salud" contra la RAM<sup>1</sup>, reconocieron la importancia de la cooperación entre los Estados miembros y pidieron a la Comisión Europea que creara la Red "Una sola salud" contra la RAM.

**El principal objetivo de esta red creada en 2017 era facilitar y mejorar los debates periódicos entre los Estados miembros sobre las opciones políticas en materia de RAM, intercambiar información y compartir buenas prácticas y mantenerse mutuamente actualizados sobre los progresos realizados en la implementación de los planes de acción nacionales y del Plan de Acción de la UE.**



Está compuesta por expertos gubernamentales de los sectores de la salud humana y la salud animal, así como por representantes de las agencias de la UE (ECDC, EMA y EFSA)<sup>2</sup>.

Las Conclusiones del Consejo de 2019 sobre los próximos pasos para convertir a la UE en una región de buenas prácticas en la lucha contra la resistencia a los antimicrobianos<sup>3</sup> subrayaron la importancia de las reuniones periódicas de la Red "Una sola salud". Hicieron un llamamiento a una cooperación reforzada, a través de esta red, para hacer frente a la RAM mediante el intercambio bilateral y multilateral de buenas prácticas con el fin de proporcionar apoyo a los Estados miembros en el establecimiento de los planes de acción nacionales (PAN) y las estrategias nacionales sobre los programas de optimización de antimicrobianos (PROA) y la prevención y el control de las infecciones (PCI).



# LA EU-JAMRAI SEÑALA LA NECESIDAD URGENTE DE AMPLIAR Y REFORZAR EL MANDATO DE LA RED “UNA SOLA SALUD” CONTRA LA RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS

La EU-JAMRAI y los Estados miembros también han señalado que la celebración de reuniones periódicas como las de la Red “Una sola salud” y los debates sectoriales a nivel de la UE son una prioridad<sup>vi</sup> y el elemento más importante para mantener una cooperación fructífera en la lucha contra la RAM. De hecho, durante los tres años de duración del proyecto, uno de los principales objetivos de la EU-JAMRAI ha sido reforzar la red en la que se encuentran todos los actores involucrados en la lucha contra la RAM (objetivo general nº 2). En particular, el paquete de trabajo nº 5 se ha dedicado al intercambio de buenas prácticas entre los Estados miembros, por ejemplo, mediante visitas de país a país. El paquete de trabajo nº 5 también ha creado una red de organismos de supervisión encargados de controlar las actividades relacionadas con la RAM (por ejemplo, el control del nivel de implementación de las políticas nacionales, el nivel de cumplimiento de la legislación o el respeto de las directrices o recomendaciones). La EU-JAMRAI subrayó lo esenciales que son las redes de trabajo para continuar mejorando y para mantener esta colaboración a escala europea entre los Estados miembros.

**Reforzar el papel de la Red “Una sola salud” supondría un nuevo avance en el trabajo realizado durante la Acción Conjunta.**



Reconociendo la importancia de la comunicación y la coordinación entre los Estados miembros para abordar el urgente problema de la resistencia a los antibióticos, la EU-JAMRAI pide que se amplíe y refuerce el mandato de la Red “Una sola salud” contra la RAM de la UE con las siguientes propuestas:

Centrarse también en el sector medioambiental: incluso invitando a los representantes del sector medioambiental a unirse a la Red “Una sola salud” contra la resistencia a los antimicrobianos. El trabajo realizado en el marco de la EU-JAMRAI, y recientemente el impacto de la pandemia COVID-19, han puesto de manifiesto la necesidad de considerar la cuestión de la RAM dentro del enfoque más amplio de “Una sola salud”.

Preparar el orden del día de las reuniones con la Presidencia de la UE a fin de reflejar las prioridades de los Estados miembros y los temas a debatir.

Desarrollar herramientas informáticas específicas (o ampliar las funcionalidades de las existentes) que permitan a los participantes compartir información durante y entre las reuniones, para impulsar la mejora de las actividades nacionales. Podría ponerse en marcha una plataforma dinámica, basada en la web y protegida por contraseña, accesible a todos los representantes de los Estados miembros, con funcionalidades interactivas, como un repositorio de herramientas y documentos, que permita compartir historias de éxito sobre intervenciones relacionadas con la RAM y las IRAS, una lista de contactos y un foro de discusión. Esta plataforma permitiría debatir problemas comunes, compartir información sobre experiencias y buenas prácticas, lo que fomentaría una mayor interacción entre los representantes de los Estados miembros, y, en última instancia, conduciría a un mayor compromiso y colaboración durante las reuniones bianuales.

Ampliar la duración de las reuniones bianuales de la Red “Una sola salud” a dos días completos, para fomentar la creación de redes de trabajo, dar a los Estados miembros la posibilidad de contribuir al orden del día y permitir debates más profundos en torno a cuestiones complejas relacionadas con la RAM a nivel europeo.

<sup>i</sup> Cassini A. et al (2019). Attributable deaths and disability-adjusted life-years caused by infections with antibiotic-resistant bacteria in the EU and the European Economic Area in 2015: a population-level modelling analysis. *The Lancet*, 19:1.

<sup>ii</sup> European Court of auditors (2019). Addressing antimicrobial resistance: progress in the animal sector, but this health threat remains a challenge for the EU. Luxembourg: Publications Office of the European Union.

<sup>iii</sup> Van Boeckel, T. et al. (2015). “Global trends in antimicrobial use in food animals”, *Proceedings of the National Academy of Sciences*, Vol. 112/18, pp. 5649-5654.

<sup>iv</sup> ECDC, OECD (2019). AMR tackling the burden in the European Union. Briefing note for EU/EEA countries. Paris.

<sup>v</sup> Council of the European Union (2019). Conclusions on the next steps towards making the EU a best practice region in combatting antimicrobial resistance n°36,37.

<sup>vi</sup> Council of the European Union (2019). Conclusions on the next steps towards making the EU a best practice region in combatting antimicrobial resistance, 9765/19, n°35, 56, 57.

<sup>vii</sup> EU JAMRAI WP4 (2019). Survey of Members States and Stakeholders’ priorities.



## Joint Action Antimicrobial Resistance and Healthcare-Associated Infections



Co-funded by  
the Health Programme  
of the European Union

This document arises from the Joint Action on Antimicrobial Resistance and Healthcare-Associated Infections (EU-JAMRAI), which has received funding from the European Union, in the framework of the Health Program (2014-2020) under the Grant Agreement N°761296. Sole responsibility lies with the author and the Consumers, Health, Agriculture and Food Executive Agency is not responsible for any use that may be made of the information contained herein