



Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura

ONU programa para el medio ambiente



Organización Mundial de la Salud



Organización Mundial de Sanidad Animal Fundada como O.I.E.

Semana Mundial de Concienciación sobre el Uso de los Antimicrobianos

18-24 de noviembre de 2022

Guía de la campaña



Participe

Los microorganismos farmacorresistentes, como bacterias, virus, hongos y parásitos, pueden propagarse dentro de las poblaciones animales, humanas y vegetales y entre ellas, y migrar a través del entorno. Por lo tanto, para abordar la resistencia a los antimicrobianos (RAM) se requieren intervenciones multisectoriales conocidas como principio de «Una sola salud». Este enfoque holístico reconoce que la salud animal, humana, vegetal y ambiental están indisolublemente entrelazadas y son interdependientes.

La Semana Mundial de Concienciación sobre el Uso de los Antimicrobianos es una campaña mundial para promover la concientización y la comprensión de la resistencia a los antimicrobianos, y fomentar las mejores prácticas entre las partes interesadas de Una Salud a fin de reducir la aparición y propagación de patógenos farmacorresistentes. **Se celebra todos los años, del 18 al 24 de noviembre.**

Esta guía de la campaña está diseñada para proporcionarle información clave sobre cómo puede contribuir a los eventos. Esperamos que le inspire para celebrar sus propias actividades a nivel local. ¡Su apoyo es crucial para el éxito de esta campaña!

Lema de la Semana Mundial de Concienciación sobre el Uso de los Antimicrobianos de 2022: «Prevenamos juntos la resistencia a los antimicrobianos»



El lema de la Semana Mundial de Concienciación sobre el Uso de los Antimicrobianos de 2022 es «Prevenamos juntos la resistencia a los antimicrobianos». La resistencia a los antimicrobianos es una amenaza para los seres humanos, los animales, las plantas y el medio ambiente. Nos afecta a todos. Por eso el lema de este año hace un llamamiento a la colaboración intersectorial con vistas a preservar la eficacia de estos importantes productos.

Para frenar eficazmente la resistencia a los antimicrobianos, todos los sectores deben utilizarlos con prudencia y adoptar otras medidas preventivas. Las siguientes acciones pueden ayudar a reducir la necesidad de antimicrobianos y minimizar la aparición de resistencias:

- fortalecer la prevención y el control de infecciones en los establecimientos de salud, las granjas y las instalaciones de la industria alimentaria;
- garantizar el acceso a los servicios de agua limpia, saneamiento e higiene;
- aplicar las mejores prácticas en la producción alimentaria y agrícola; y
- minimizar la contaminación y garantizar una gestión adecuada de los residuos y el saneamiento.

El lema general para crear conciencia sobre la RAM durante la Semana Mundial de Concienciación sobre el Uso de los Antimicrobianos sigue siendo el mismo que en años anteriores:

«Antimicrobianos: manéjalos con cuidado».

¿Lo sabía?



En 2019, la **RAM bacteriana estuvo relacionada con casi 5 millones de muertes de seres humanos en todo el mundo, de las cuales 1,3 millones fueron directamente atribuibles a la RAM bacteriana.**¹

La elaboración de un nuevo antibiótico puede tardar entre 10 y 15 años, y **costar más de US\$ 1000 millones.**

La eliminación de medicamentos no utilizados en inodoros, contenedores o vertederos de desechos contribuye a exacerbar la resistencia a los antimicrobianos.

Mantener a los animales sanos es una medida importante para reducir la necesidad de tratamiento antimicrobiano en primer lugar.



Si el impacto de la RAM es elevado, esta reducirá el PIB anual mundial en un 3,8% para 2050. Si no se controla, **la RAM podría provocar un déficit del PIB de US\$ 3,4 billones anuales en la próxima década y hacer que 24 millones de personas más entren en situación de pobreza extrema.**

Al preparar alimentos, lavarse las manos antes de cocinar y mantener limpias las zonas en las que se preparan ayuda a prevenir la propagación de microbios farmacorresistentes.



La contaminación inducida por el hombre aumenta la resistencia a los antimicrobianos en el medio ambiente. El tratamiento de los flujos de desechos de origen municipal, agrícola e industrial son medidas preventivas importantes.

El acceso al agua potable, saneamiento e higiene (ASH) en los hogares y los centros de salud reduce la necesidad de antibióticos para tratar la diarrea hasta en un 60%. Esta estrategia ayuda a prevenir infecciones farmacorresistentes, salva vidas y reduce los costos de atención médica.



¹ [https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(21\)02724-0/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(21)02724-0/fulltext)

Cómo participar

¡Participe de una o más de las siguientes maneras y anime a sus contactos en las redes a hacerlo también! Si organiza una actividad, de forma virtual o presencial, ¡háganoslo saber!

- **Vístase de azul para concienciar sobre la RAM:** para aumentar la visibilidad global de la RAM, el cuatripartito lanzó la campaña «Vístete de azul para concienciar sobre la RAM» durante la Semana Mundial de Concienciación sobre el Uso de los Antimicrobianos de 2021. Únase a la campaña de color llevando algo azul durante los eventos de la Semana Mundial de Concienciación sobre el Uso de los Antimicrobianos. Puede reunir a los participantes para una sesión de fotos de la campaña de color mediante la etiqueta #AntimicrobialResistance para promocionarla a través de los canales de redes sociales y explicar por qué se «viste de azul para concienciar sobre la RAM». ¡Únase al reto para obtener la mayor cantidad de comentarios, preguntas o «me gusta»!
- **Comparta sus historias sobre la RAM:** organice un almuerzo o una reunión después del trabajo donde los colegas puedan compartir sus primeras o más recientes experiencias con la RAM y cómo podrían haberse evitado. Por ejemplo, los participantes podrían firmar una petición para sus jefes, representantes de personal o administradores profesionales en apoyo del uso responsable de los antimicrobianos en su lugar de trabajo.
- **Homenaje a los héroes antimicrobianos de su comunidad:** necesitamos personas en todas partes para proteger los antimicrobianos del uso indebido y excesivo. Si hay campeones de la lucha contra la RAM en su escuela, tienda de piensos, hospital veterinario, centro de salud, sistema de saneamiento o vecindario, hágales saber que aprecia su compromiso con un medio ambiente saludable y el uso responsable de antimicrobianos, y que cuenta con ellos para continuar su excelente trabajo.
- **Diríjase a sus superiores:** escriba a sus representantes electos y comuníqueles sus preocupaciones sobre la amenaza que representa la RAM. ¿Ha despertado su interés? Pídales que hablen con usted y sus colegas sobre el Plan de Acción Nacional contra la resistencia a los antimicrobianos de su país. Organice una lluvia de ideas sobre «¿Qué se necesitaría?» y proponga algunos de los pasos importantes que deben tomarse el próximo año para alcanzar los objetivos nacionales.
- **Contacte con los medios de comunicación:** difunda los mensajes clave a través de su participación en programas de entrevistas, paneles de discusión y sesiones informativas para los medios, e invite a periodistas a cubrir sus eventos y actividades para que puedan participar más personas. Los comunicados de prensa son una manera excelente de crear conciencia, aumentar la participación y atraer la atención de los medios de comunicación a las actividades y eventos de su organización en la Semana Mundial de Concienciación sobre el Uso de los Antimicrobianos. [Aquí](#) hallará una plantilla de comunicado de prensa para ayudarlo a crear la suya propia.
- **Aprenda a nivel mundial, actúe a nivel local:** tómese algún refrigerio (después de lavarse las manos, por supuesto), vea un seminario web de la Semana Mundial de Concienciación sobre el Uso de los Antimicrobianos con otros colegas y comente cómo se ajustan las presentaciones a la situación en la que se encuentra.
- **Páselo:** inicie una cadena de mensajes en su lugar de trabajo para transmitir a todos tres datos clave sobre la prevención de la RAM durante la semana. Puede hacerlo por teléfono, WhatsApp, mensajes en las redes sociales u otros medios, pero sea como sea, debe transmitir el mensaje.
- **Aliente a los jóvenes campeones de la RAM:** trabaje con la administración de su escuela local para celebrar una asamblea escolar especial sobre la RAM. Enseñe a los niños los conceptos básicos sobre prevención de infecciones, el uso seguro y responsable de antimicrobianos y su eliminación. Organice un juego de preguntas y respuestas sobre la resistencia a los antimicrobianos o un cuestionario de estudio de caso.

- **Use las imágenes de la Semana Mundial de Concienciación sobre el Uso de los Antimicrobianos:** los recordatorios visuales para manipular los antimicrobianos con cuidado son una excelente manera de iniciar conversaciones y crear conciencia sobre los desafíos actuales que presenta la RAM; consulte [este tablero de Trello](#) para obtener ideas. Las ideas incluyen el uso del sello del eslogan en mascarillas, camisetas, batas blancas, chalecos u otros uniformes usados por profesionales de la salud, el servicio al paciente y la salud animal en sus instalaciones, o en los cordones. Reemplace los bolígrafos u otros artículos promocionales patrocinados o comerciales en sus instalaciones por otros que lleven el lema «Antimicrobianos: manéjalos con cuidado». Cuando haya terminado, no olvide compartir su creatividad publicando en redes sociales con las etiquetas #WAAW y #Antimicrobial Resistance.

Mensajes clave

- Los antimicrobianos son sustancias utilizadas para prevenir, controlar y tratar enfermedades infecciosas en humanos, animales y plantas, pero son cada vez más ineficaces.
- La resistencia a los antimicrobianos (RAM) surge cuando las bacterias, los virus, los hongos y los parásitos dejan de responder a los antimicrobianos. Como resultado de la farmacoresistencia, los antibióticos y otros antimicrobianos se vuelven ineficaces y las infecciones se vuelven difíciles o imposibles de tratar, lo que aumenta el riesgo de propagación de enfermedades, de aparición de formas graves de enfermedades y de muerte.
- La RAM está sucediendo aquí y ahora. En la actualidad, representa una de las mayores amenazas para la salud mundial, la seguridad alimentaria y el desarrollo.
- El uso indebido y excesivo de los antimicrobianos en humanos, animales y plantas está acelerando el desarrollo y la propagación de la resistencia a los antimicrobianos en todo el mundo.
- Los desafíos que plantea la resistencia a los antimicrobianos son complejos y multifacéticos, pero no son insuperables. La respuesta del principio de «Una sola salud» a la resistencia a los antimicrobianos ayudará a salvar millones de vidas, preservar los antimicrobianos durante generaciones y salvaguardar el futuro contra los patógenos farmacoresistentes.



Materiales de promoción y comunicación

A continuación, se presenta una lista de materiales de comunicación multilingües para promover la Semana Mundial de Concienciación sobre el Uso de los Antimicrobianos. Algunos de estos materiales estarán disponibles muy pronto. Permanezca atento a la actualización de los recursos [en Trello](#). Estos materiales se pueden descargar y compartir fácilmente con socios o proveedores externos.

Etiquétenos en sus publicaciones o en una de las cuentas siguientes:

FAO

Facebook: [Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura \(FAO\)](#)

Twitter: [@FAO](#), [@FAOLivestock](#), [@FAOKnowledge](#)

Instagram: [@FAO](#)

LinkedIn: [FAO](#)

TikTok: [@FAO](#)

PNUMA

Facebook: [Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente](#)

Twitter: [@UNEP](#)

Instagram: [@UNEP](#)

LinkedIn: [Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente](#)

TikTok: [@UNEP](#)

OMS

Facebook: [Organización Mundial de la Salud \(OMS\)](#)

Twitter: [@WHO](#)

Instagram: [@WHO](#)

LinkedIn: [Organización Mundial de la Salud](#)

TikTok: [@WHO](#)

OMSA

Facebook: [Organización Mundial de Sanidad Animal](#)

Twitter: [@WOAH_Global](#), [@WOAH_Members](#), [@WOAH_DG](#)

Instagram: [@worldanimalhealth](#)

LinkedIn: [Organización Mundial de Sanidad Animal](#)

Para informarnos sobre su evento o hacer una pregunta, envíenos un correo electrónico a:

Antimicrobial-Resistance@fao.org

unep-info@un.org

waaw@who.int

communication@woah.org

ENLACES ÚTILES

[Panel de Trello para la Semana Mundial de Concienciación sobre el Uso de los Antimicrobianos](#)
[El sello «Antimicrobianos: manéjalos con cuidado»](#)

PÁGINAS WEB

[FAO](#) | [PNUMA](#) | [OMS](#) | [OMSA](#)