

Semana Mundial

Comisión Interdisciplinaria
para el Uso Apropriado de
Antimicrobianos - Córdoba

SEMANA MUNDIAL DE CONCIENCIACIÓN
SOBRE EL USO DE LOS ANTIMICROBIANOS

18 AL 24 DE NOVIEMBRE DE 2022

Bajo el lema “Prevenamos juntos la resistencia a los antimicrobianos”, se celebra la Semana Mundial de Concienciación sobre el Uso de los Antimicrobianos. Esta es una campaña mundial que se realiza todos los años, del 18 al 24 de noviembre y tiene como objetivo promover la concientización y la comprensión de la resistencia a los antimicrobianos, e incentivar el uso racional de los mismos, a fin de reducir la aparición y propagación de patógenos farmacorresistentes.

La resistencia a los antimicrobianos (RAM) es una amenaza para los seres humanos, los animales, las plantas y el 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. Datos provenientes de la Organización Mundial de la Salud (OMS) nos alertan sobre lo siguiente:

- 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.
- La elaboración de un nuevo antibiótico puede tardar entre 10 y 15 años, y costar más de 1.000 millones de dólares.
- La eliminación de medicamentos no utilizados en inodoros, contenedores o vertederos de desechos contribuye a exacerbar la resistencia a los antimicrobianos.
- Si el impacto de la RAM es elevado, esta reducirá el producto bruto interno (PBI) anual mundial en 3,8% para 2050. Si no se controla, la RAM podría provocar un déficit del PBI de 3,4 billones de dólares anuales en la próxima década y hacer que 24 millones de personas más entren en situación de pobreza extrema.
- La contaminación inducida por el hombre aumenta la resistencia a los antimicrobianos en el ambiente. El tratamiento de los flujos de desechos de origen municipal, agrícola e industrial son medidas preventivas importantes.
- Mantener a los animales sanos es una medida importante para reducir la necesidad de tratamiento antimicrobiano en primer lugar.
- El acceso al agua potable, saneamiento e higiene (WASH) en los hogares y los centros de salud reduce la necesidad de antibióticos para tratar la diarrea hasta en 60%. Esta estrategia ayuda a prevenir infecciones farmacorresistentes, salva vidas y reduce los costos de atención médica.