

**Unidad de Información y Vigilancia de Medicamentos.
Centro para el Control Estatal de Medicamentos, Equipos y Dispositivos Médicos. (CECMED)**

“EDUCAR, PROMOVER, ACTUAR AHORA.”

SEMANA MUNDIAL DE CONCIENCIACIÓN SOBRE LA RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS.

DEL 18 AL 24 DE NOVIEMBRE.

La Semana Mundial de Concienciación sobre la Resistencia a los Antimicrobianos (WAAW) es una campaña mundial dedicada a sensibilizar y difundir la problemática de la resistencia a los antimicrobianos (RAM) y a fomentar la acción a escala global del personal sanitario, ecologistas, profesionales de la sanidad animal, agricultores, ganaderos, responsables políticos, jóvenes, medios de comunicación, de la sociedad civil y del público en general para, juntos, combatir el desarrollo y la propagación de patógenos farmacorresistentes.

Todos los años, del 18 al 24 de noviembre, se organizan a nivel mundial diversos eventos y actividades para celebrar la WAAW.

El lema de la WAAW 2024 es “Educar. Promover. Actuar ahora”. La RAM constituye una crisis sanitaria y socioeconómica mundial urgente, con importantes repercusiones para la salud humana, la sanidad animal y la seguridad alimentaria, además de estar vinculada a problemas medioambientales como la contaminación. Si bien los patógenos farmacorresistentes suponen una amenaza para todos y en todas partes, aún queda mucho por hacer a la hora de sensibilizar a la opinión pública y a los sectores relevantes.

De esta manera, el tema de este año convoca a la comunidad mundial a educar a todos los sectores pertinentes sobre la RAM, a promover compromisos audaces y adoptar las correspondientes medidas concretas. A todos los niveles, se necesita sensibilización y responsabilidad, además de un mayor liderazgo político. Ha llegado el momento de actuar.

El CECMED se une a la Semana mundial de concienciación sobre la resistencia a los antimicrobianos promoviendo la educación y acción sobre la Resistencia Antimicrobiana.

La Habana, 18 de noviembre de 2024

La información apropiada sobre su medicamento