

Actuemos ahora

*"Prevenamos juntos
la resistencia a los
antimicrobianos"*

18 AL 24 DE NOVIEMBRE 2022

**SEMANA MUNDIAL
DE CONCIENTIZACIÓN
SOBRE EL USO DE LOS
ANTIMICROBIANOS**

 **MANEJOANTIMICROBIANO**

Dr. Santiago Gemelli

18 al 24 de noviembre 2022



**Cátedra de
Enfermedades Infecciosas**

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA · FACULTAD DE MEDICINA

Prof. Dr. Julio Medina

18 al 24 de noviembre de 2022 - Semana Mundial de
Concientización sobre el Uso de los Antimicrobianos.

Actuemos ahora *“Prevenamos juntos la resistencia a los
antimicrobianos”*

Dr. Santiago Gemelli, Asistente de la Cátedra de Enfermedades Infecciosas.

18 AL 24 DE NOVIEMBRE 2022

SEMANA MUNDIAL DE CONCIENTIZACIÓN SOBRE EL USO DE LOS ANTIMICROBIANOS



MANEJOANTIMICROBIANO

Dr. Santiago Gemelli



Desde el año 2015 se celebra la Semana Mundial de Concientización sobre el Uso de los Antimicrobianos, la cual tiene como objetivo promover la concientización y comprensión de la resistencia a los antimicrobianos (RAM), fomentando así, mejores prácticas entre los trabajadores de la salud humana, los profesionales de la sanidad animal, los profesionales en salud agrícola y los responsables políticos, con el fin de reducir la aparición y propagación de microorganismos resistentes a los antimicrobianos.

En la actualidad y con el enfoque de “Una Salud”, se hace fundamental que el abordaje de la RAM sea con una participación multisectorial, entendiendo que la salud humana, animal, vegetal y ambiental se encuentran entrelazadas y son interdependientes.

Es por esto que, en este año, 2022 el lema se basa en el llamado a la colaboración intersectorial, entendiendo que todos los sectores deben utilizar los antimicrobianos con prudencia, así como adoptar nuevas medidas preventivas. Consideramos que la implementación

de Programas de Optimización de Antimicrobianos (PROA) en instituciones de salud es un punto sumamente clave y determinante para lograr resultados que realmente impacten en la calidad de vida en los pacientes.

Para detener realmente la RAM de forma segura y eficaz, se deberá trabajar de forma interdisciplinaria, promoviendo además del uso prudente de los ATM, otras medidas como la adecuada prevención y control de infecciones hospitalarias, las explotaciones agrícolas y las instalaciones de la industria alimentaria, garantizar el acceso a las vacunas, el agua potable, el saneamiento y la higiene, implementando mejores prácticas en la producción alimentaria y agrícola, y garantizar la buena gestión de los residuos y las aguas residuales de las industrias. La RAM nos afecta a todos. La lucha contra la RAM debe ser un esfuerzo mundial.

Acciones fundamentales para reducir la necesidad de antimicrobianos y minimizar la aparición de resistencia:

1

Fortalecer la prevención y el control de infecciones en los establecimientos de salud, las granjas y las instalaciones de la industria alimentaria.

2

Garantizar el acceso a los servicios de agua limpia, saneamiento e higiene.

3

Aplicar las mejores prácticas en la producción alimentaria y agrícola.

4

Minimizar la contaminación y garantizar una gestión adecuada de los residuos y el saneamiento.

Bibliografía

1. Organización Mundial de la Salud (OMS), Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). Semana Mundial de Concienciación sobre el Uso de Antimicrobianos. Guía de Campaña. 2022.



 Hospital de Clínicas "Dr. Manuel Quintela"
Piso 16. Av. Italia, S/N.
Montevideo, 11600. Uruguay.

 clinfec@fmed.edu.uy

 +598 2 4876981

 @Infectologia_uy

 /infectologia.edu.uy

 www.infectologia.edu.uy



Cátedra de Enfermedades Infecciosas

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA • FACULTAD DE MEDICINA

Prof. Dr. Julio Medina