



# Trabajar juntos para combatir la Resistencia a los Antimicrobianos 2020



Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura



ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE SANIDAD ANIMAL  
*Proteger a los animales, preservar nuestro futuro*





# Trabajar Juntos para Combatir la Resistencia a los Antimicrobianos

Desde el 2010, existe un firme compromiso de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) y la OPS para combatir la resistencia a los antimicrobianos (RAM), trabajando de forma coordinada para mitigar los riesgos en la interfaz entre la salud humana y animal y el medioambiente. En este contexto, las tres organizaciones han aunado fuerzas para la implementación del proyecto Trabajar juntos para combatir la resistencia a los antimicrobianos, de conformidad con el enfoque “Una sola salud”, que reconoce la multidimensionalidad y la necesidad de la respuesta intersectorial que exige este problema.

El objetivo estratégico general de este proyecto (2020-2022), respaldado y financiado por la Unión Europea, es apoyar los es-

fuerzos para combatir la RAM, a través de la implementación de los planes de acción nacional de siete países: Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Paraguay, Perú y Uruguay.

## ■ Adquisiciones

Recepción de un equipo replicador de Steers. 6/11/2020. Destino: Departamentos de Laboratorios de Salud Pública (DLSP), MSP. Solicitado para la determinación de concentración inhibitoria mínima (CIM) a los antimicrobianos en *Neisseria gonorrhoeae*. Metodología recomendada por el Sistema Mundial de Vigilancia de la Resistencia a los Antimicrobianos.

## ■ Contratos

En el marco de dar cumplimiento a las actividades definidas en el Plan de Acción 2020:



**a.** Análisis de la situación y plan de trabajo.

- Informe sobre oportunidades de mejora en el DLSP y laboratorios asociados. Se contrata a Marina Macedo. Finaliza: 12/03/2021.
- Informe sobre oportunidades de mejora en el sistema de vigilancia epidemiológica de infecciones asociadas al cuidado de la salud. Se contrata a Gustavo Gagliano. Finaliza: 12/03/2021.

**b.** Generación y fortalecimiento de capacidades nacionales descentralizadas en RAM.

- Relevamiento de las capacidades instaladas (equipamiento y expertos capacitados) en laboratorios para RAM en Montevideo. Se contrata el servicio de la Escuela Universitaria de Tecnología Médica, Carrera de Laboratorio Clínico, a través de la Fundación Manuel Pérez de la Facultad de Medicina. Finaliza: 19/03/2021.

**c.** Acciones de sensibilización, capacitación y comunicación.

- Plan de capacitación: diez jornadas regionales virtuales, dirigidas a profesionales veterinarios. Participan: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP), Facultad de Veterinaria, Facultad de Medicina. Fundación Marcos Podestá de Facultad de Veterinaria.

Las primeras cinco jornadas se realizan entre noviembre y diciembre del 2020 y las restan-

tes cinco en marzo del 2021. Finaliza: 26/03/21.

■ Otras acciones

- Asistencia a la serie de seminarios en línea para los siete países integrantes del proyecto Trabajar juntos para combatir la resistencia a los antimicrobianos. Se trató el tema de la función de la biología molecular en la vigilancia integrada de la RAM.

- Concreción de 3 reuniones presenciales en el MGAP y en el Instituto de Higiene con el equipo integrado para diseñar



y concretar el plan piloto presentado en un seminario virtual el 20 de octubre del 2020, propuesto por la OPS, la FAO y la OIE, para obtener un fondo semilla de U\$S 5.000 que financie parte del plan.

- Participación en un taller virtual el 23 de noviembre del 2020 en el marco de la semana de la Concientización sobre el Uso de los Antimicrobianos (18-24/11/2020).
- Intervención en las reuniones del grupo de preparación

del seminario web de consulta de métodos de vigilancia de la RAM destinada a los coordinadores de redes de ReLAVRA Bacteriología y Micología, donde se analiza:

- Manual GLASS 2.0.
- Inclusión de *Candida auris* en GLASS.



UTILIZAR

# MEDICAMENTOS REGISTRADOS

## POR DI.LA.VE DEL MINISTERIO

■ Campaña en torno a los mitos sobre el uso de antibióticos y de concientización sobre el uso de antimicrobianos a veterinarios en el marco del proyecto Trabajar juntos para combatir la resistencia a los antimicrobianos.

Uruguay integra junto con Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Paraguay y Perú el proyecto. La OPS, FAO, la OIE y la Unión Europea se han unido para colaborar con la iniciativa. El enfoque es “Una sola salud”; la mirada es integral porque nuestra alimentación y salud son interdependientes y se vinculan a los ecosistemas en los que coexisten. Una mala

práctica en uno de los componentes afecta los otros.

En el marco de dicho proyecto se realizaron dos audiovisuales acerca de los mitos sobre el uso de antibióticos y para concientizar sobre el uso de antimicrobianos a veterinarios.

**Enlace:** <https://www.paho.org/es/noticias/16-11-2020-resistencia-antimicrobiana-pone-peligro-tratamientos-infecciones-comunes>

