



Organización de las Naciones Unidas
para la Alimentación y la Agricultura

**Boletín Resistencia a los
Antimicrobianos**

Marzo, 2018. Edición#12

VERSION EN LINEA



Boletín de la FAO

Últimas noticias



©FAO, 2018

RAM, una nueva mirada sobre la Inocuidad de los Alimentos en la Región de América Latina y el Caribe

La FAO y OPS/OMS presentan la herramienta "Manual para Manipuladores de Alimentos" que permite ampliar los conocimientos y prácticas necesarias para una correcta manipulación de alimentos que garanticen la inocuidad de los alimentos, mitigando el riesgo de transmisión de bacterias resistentes a los consumidores. Los manipuladores al aplicar

buenas prácticas de manipulación y de higiene contribuyen al expendio y consumo de alimentos inocuos, previniendo las Enfermedades de Transmisión Alimentaria (ETA) y la propagación de la RAM.

La RAM continúa siendo un motivo de preocupación global para la salud de la población, la inocuidad de los alimentos y la seguridad alimentaria. Los microorganismos resistentes a los agentes antimicrobianos presentes en los alimentos ponen en riesgo su inocuidad, y con ello la salud de la población y el comercio seguro de alimentos. Los alimentos son una importante vía de transmisión de la RAM a los consumidores, pudiendo generar graves casos de ETA con elevados costos sociales y económicos. Una inadecuada manipulación de los alimentos en los hogares y lugares de expendio generará una alta carga bacteriana, siendo el suelo, las superficies, la contaminación cruzada y la temperatura puntos críticos a atender para proteger la salud.



©FAO, 2018

México, nuevo Centro de Referencia de la FAO para la RAM en la región

Recientemente la UISDC (Unidad Integral de Servicios, Diagnóstico y Constatación) del SENASICA México (Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria), ha sido seleccionada como Centro de Referencia de la FAO para la RAM en la región. Esto permitirá a través de la Cooperación Sur-Sur fortalecer las capacidades de los laboratorios de los países de la región para llevar a cabo una adecuada vigilancia de la RAM. Los servicios de laboratorios entregan pruebas científicas necesarias para un mejor entendimiento de los riesgos e impactos de la RAM, facilitando el análisis de riesgos de este fenómeno. Durante los próximos días, el equipo técnico de la FAO RLC para la RAM asistirá a una reunión en Ciudad de México, México, para seguir avanzando en conjunto con el SENASICA en la definición del plan de trabajo para el abordaje de la RAM a corto y largo plazo.



©FAO, 2018

Perú adopta medida para contener la RAM en



Actividades

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura

Resistencia a los antimicrobianos

Antecedentes | Asuntos clave | **Proyectos** | Noticias y eventos | Recursos

Apoyo para el desarrollo de Planes de Acción Nacionales en América Latina y el Caribe

En curso

Engaging the food and agriculture sectors to combat AMR using a One Health approach

USAID-FAO Regional Project on AMR in Asia

Título del proyecto: Apoyo para el desarrollo de Planes Nacionales de Resistencia a los Antimicrobianos en América Latina y el Caribe.

Estado: En curso

Boletín RAM en América Latina y el Caribe

Para noticias mensuales, suscribirse aquí. Para los números anteriores, haga clic en los vínculos siguientes.

Edición #9 (noviembre 2017)

Proyecto Regional FAO Resistencia a los Antimicrobianos

La FAO y la RAM

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura

Resistencia a los antimicrobianos: lo que necesitas saber

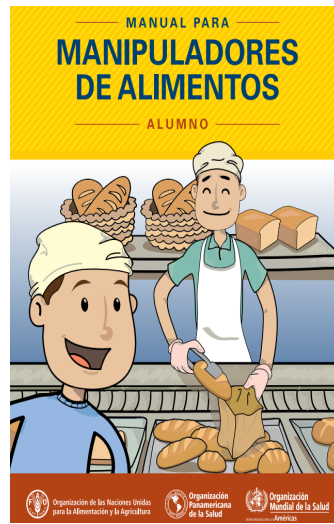
Datos básicos, desafíos y perspectivas sobre esta amenaza global

La Resistencia a los Antimicrobianos: lo que necesitas saber

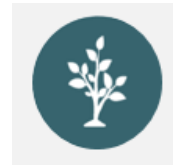
Publicaciones

los sistemas de producción de leche

En Perú entró en vigencia el Reglamento de la Leche y Productos Lácteos que busca establecer los requisitos que debe cumplir la leche y los productos lácteos de origen bovino, destinados al consumo humano. Se promueve la generación de productos inocuos y mediante as buenas prácticas en este rubro. El reglamento permitirá generar transparencia del proceso de obtención y transformación de la leche hasta el consumidor final, siendo clave para generar confianza en la población. Dentro de las prohibiciones específicas, destaca el hecho de la no utilización en el ganado de sustancias antimicrobianas que se usen como terapéuticos en medicina humana. Es una relevante medida de mitigación del riesgo de la RAM en el sector, que permitirá enfrentar este fenómeno sanitario en dicho país.



Manual para Manipuladores de Alimentos



OBJETIVO ESTRATÉGICO 4:
Propiciar sistemas agrícolas y alimentarios inclusivos y eficientes

CONTACTO

Para más información visite:

www.fao.org/antimicrobial-resistance/es/

o contáctenos a:
Marisa.caipo@fao.org

Leopoldo.delbarrio@fao.org

COMPARTIR Y SUSCRIBIRSE

Si usted recibió esta información de un amigo y desea suscribirse, por favor entre **aquí** e introduzca sus datos.

Si usted no desea recibir este boletín, puede cancelar su suscripción **aquí**.



© FAO, 2018