

MÉXICO - SENASICA

Cliquez pour ajouter du
texte

ACTIVIDADES SOBRE RAM 2021





Octubre 2021

1

ACTIVIDADES 2020

Mensajes de difusión para redes sociales




❖ Se adaptaron mensajes con información de la OIE sobre RAM para su difusión a través de las redes sociales del SENASICA.







2

ACTIVIDADES 2020

Mensajes de difusión




❖ Se edito y adapto video animado con información de la OIE sobre RAM

3

ACTIVIDADES 2021

Mensajes de difusión para redes sociales




Resistencia a los antimicrobianos

- Los antimicrobianos son para combatir infecciones que afectan la salud, el bienestar y la producción en los animales.
- Requieren una receta para su venta.
- El uso irresponsable pone en peligro la salud pública y la de los animales.



Preservar la eficacia de los agentes antimicrobianos para salvar vidas.




Consejos para evitar la Resistencia a los Antimicrobianos



No mediques a tus animales



Es muy importante administrarles la dosis correcta durante el tiempo recomendado por el médico veterinario



Acude con un médico veterinario para que prescriba antibióticos

Y recuerda que la resistencia a los antimicrobianos no solo pone en riesgo la salud de los animales, también la de los seres humanos.




4

ALCANCE



A la fecha se han realizado 31 publicaciones con un alcance de **111 mil 844** usuarios impactados

	N° DE PUBLICACIONES	PERSONAS ALCANZADAS
	5	81,349
	N° DE PUBLICACIONES	IMPRESIONES
	4	4,603

	N° DE PUBLICACIONES	VISTAS
	12	19,558

	N° DE PUBLICACIONES	VISTAS
	2	13,045

	N° DE PUBLICACIONES	VISTAS
	10	6,334

FACEBOOK



Resistencia a los antimicrobianos

Nuestra lucha es contra el excesivo, e irresponsable uso de antimicrobianos en los animales.

Los antimicrobianos son para combatir infecciones que afectan la salud, el bienestar y la producción en los animales.

Requieren una receta para su venta.

El uso irresponsable pone en peligro la salud pública y la de los animales.

Preservar la eficacia de los agentes antimicrobianos para salvar vidas.

AGRICULTURA SENASICA

Rendimiento de tu publicación

9,238 personas alcanzadas

132 Reacciones, comentarios y veces que se compartió

95 Me gusta	86 En publicación	9 En contenido compartido
11 Me encanta	11 En publicación	0 En contenido compartido
1 Me asombra	0 En publicación	1 En contenido compartido
1 Comentarios	0 En publicación	1 En contenido compartido
25 Veces que se compartió	25 En publicación	0 En contenido compartido
20 clics en publicaciones		
4 Visualizaciones de fotos	0 Clics en el enlace	16 Clics de otro tipo

COMENTARIOS NEGATIVOS

0 Ocultar publicación

0 Reportar como spam

0 Ocultar todas las publicaciones

0 Ya no me gusta esta página

Puede haber un retraso en las estadísticas del informe con

¿Sabías que 70 mil personas mueren al año por la resistencia a los antibióticos?

FOLLETO: TRABAJANDO JUNTOS PARA COMBATIR LA RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS: HERRAMIENTA PARA EL ANÁLISIS DE IMPLEMENTACIÓN DE LOS PLANES

87,179,954 reproducciones

PAHO/WHO

23 de febrero

¿Sabías que 70 mil personas mueren al año por la resistencia antimicrobiana? La resistencia a los antimicrobianos supone una amenaza cada vez mayor para la salud pública mundial.

Rendimiento de tu publicación

2,663 personas alcanzadas

288 Reproducciones de video de 3 segundos

24 Reacciones y comentarios

15 Me gusta

1 Me encanta

0 Comentarios

15 Clics en publicaciones

1 Clics en el enlace

14 Clics de otro tipo

COMENTARIOS NEGATIVOS

0 Ocultar publicación

0 Reportar como spam

0 Ocultar todas las publicaciones

0 Ya no me gusta esta página

Puede haber un retraso en las estadísticas del informe con respecto a los datos de las publicaciones.

2,663 Personas alcanzadas

31 Interacciones

15 Me gusta

0 Reportar como spam

0 Ocultar todas las publicaciones

0 Ya no me gusta esta página

Puede haber un retraso en las estadísticas del informe con respecto a los datos de las publicaciones.

FACEBOOK



El uso inadecuado o excesivo de medicamentos en los animales, humanos o las plantas, es uno de los...
 Publicado por [User] · 18 de mayo

Impresiones de publicaciones	Alcance de las publicaciones	Interacción con las publicaciones
8,685	7,990	413

Interacciones

Reacciones	125
Comentarios	6
Veces compartida	54
Clics de otro tipo	133

Atención: Ya inicia conferencia sobre la estrategia nacional contra la #RAM
 Publicado por [User] · 21 de mayo

Impresiones de publicaciones	Alcance de las publicaciones	Interacción con las publicaciones
2,356	2,356	25

Interacciones

Reacciones	15
Comentarios	0
Clics en el enlace	5
Veces compartida	2
Clics de otro tipo	3

El uso excesivo o inadecuado de antibióticos en los animales puede tener efectos no deseables para su...
 19 de octubre a las 20:00

Impresiones de publicaciones	Alcance de las publicaciones	Interacción con las publicaciones
60,953	59,102	1,520

Interacciones

Reacciones	778
Comentarios	19
Veces compartida	230
Clics de otro tipo	327

TWITTER



Senasica @SENASICA

#Antibióticos VS Bacterias combatiendo la resistencia antimicrobiana #RAM

Cumple meticulosamente el tiempo de administración del antibiótico que recete el médico veterinario y evita el uso excesivo e indebido de antibióticos durante un largo periodo.

8:00 p. m. · 15 feb. 2021 · Twitter Ads

7 Retweets 7 Me gusta

Senasica @SENASICA

#Antibióticos VS Bacterias combatiendo la resistencia antimicrobiana #RAM

Impresiones: 1,368

Interacciones totales: 35

TWITTER





Senasica @SENASICA

El uso adecuado, prudente y responsable de medicamentos #antimicrobianos es fundamental para proteger tanto la salud animal como humana de las infecciones causadas por bacterias, virus, hongos o parásitos 🌿🍷🐛 #RAM

RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS

Emplear medicamentos antimicrobianos de manera incorrecta y sin prescripción médica, puede generar la **Resistencia Antimicrobiana (RAM)**, lo que se traduce en que estos fármacos se vuelvan ineficaces para curar enfermedades.






8:00 p. m. · 10 abr. 2021 · Twitter Ads

Ver actividad del Tweet

15 Retweets 30 Me gusta


Senasica @SENASICA

El uso adecuado, prudente y responsable de medicamentos #antimicrobianos es fundamental para proteger tanto la salud animal como humana de las infecciones causadas por bacterias, virus, hongos o parásitos 🌿🍷🐛 #RAM pic.twitter.com/DJeUpPenHd

Impresiones 1.710

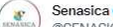
Veces que personas vieron este Tweet en Twitter

Interacciones totales 100

veces que la gente interactuó con este Tweet

TWITTER





Senasica @SENASICA

Atención: Ya inicia conferencia sobre la estrategia nacional contra la #RAM



livestream.com

Estrategia Nacional contra la Resistencia a Antimicrobianos La Estrategia Nacional de Acción contra la Resistencia a los Antimicrobianos (RAM), propiciará el trabajo de colaboraci...

11:04 a. m. · 21 may. 2021 · Twitter for Android

Ver actividad del Tweet

3 Retweets 6 Me gusta


Senasica @SENASICA

Atención: Ya inicia conferencia sobre la estrategia nacional contra la #RAM <https://livestream.com/accounts/11032180/events/9676167?t=1621613048466> ...

Impresiones 973

Veces que personas vieron este Tweet en Twitter

Visualizaciones multimedia 3

Todas las vistas (autoreproducciones y clics) del material multimedia se cuentan en videos, vides, GIF e imágenes

Interacciones totales 30

veces que la gente interactuó con este Tweet

TWITTER






Senasica @SENASICA

Eres #MVZ y quieres contribuir en el control de los #antimicrobianos, checa la siguiente información #RAM #UnaSalud



Resistencia a los antimicrobianos

Recordemos que la resistencia a los antimicrobianos es uno de los problemas de importancia ya que en la actualidad se ha detectado un mayor número de casos.

AGRICULTURA SENASICA

0:39 159 reproducciones

8:00 p. m. · 16 sept. 2021 · Twitter Ads

Ver actividad del Tweet

3 Retweets 9 Me gusta

Senasica @SENASICA

Eres #MVZ y quieres contribuir en el control de los #antimicrobianos, checa la siguiente información #RAM #UnaSalud pic.twitter.com/76sEHGGURN

Impresiones	552
Veces que personas vieron este Tweet en Twitter	
Visualizaciones multimedia	159
Todas las vistas (autoreproducciones y clics) del material multimedia se cuentan en videos, vnes, GIF e imágenes	
Interacciones totales	30
Veces que la gente interactuó con este Tweet	

INSTAGRAM






ALCANCE: 19,558

TIKTOK






ALCANCE: 545



ALCANCE: 12,500

13

13

ACTIVIDADES




Participación en el noticiero “Voces” del Instituto Nacional de los Pueblos Indígenas; con la finalidad de difundir la importancia de las “Buen uso de productos farmacéuticos veterinarios” 30 junio 2021

Entrevista en el noticiero “Voces” del Instituto Nacional de los Pueblos Indígenas, con el tema “Importancia del buen uso de los antimicrobianos”.

14

14

ACTIVIDADES 2021

Curso RAM en página web y YouTube



En nuestra página web oficial, y en el canal de YouTube se encuentra alojado el curso en línea generado por el Centro Colaborador en Resistencia Antimicrobiana en bacterias transmitidas por los alimentos y ambientales MEX-33, el cual se encuentra disponible en tres idiomas: español, inglés y portugués como parte del proyecto de Senasica con la OPS/OMS.



15

YOUTUBE



	<p>1. Introducción Este capítulo forma parte del curso denominado "Resistencia a los antimicrobianos: Herramientas tecnológicas de vanguardia para su..."</p>	 Público	Ninguna	8 abr 2021 Publicado	ALCANCE: 449
	<p>2. Antimicrobianos ¿Qué son y cómo actúan? Este capítulo forma parte del curso denominado "Resistencia a los antimicrobianos: Herramientas tecnológicas de vanguardia para su..."</p>	 Público	Ninguna	8 abr 2021 Publicado	ALCANCE: 455
	<p>3. Mecanismos de acción de los antimicrobianos Este capítulo forma parte del curso denominado "Resistencia a los antimicrobianos: Herramientas tecnológicas de vanguardia para su..."</p>	 Público	Ninguna	8 abr 2021 Publicado	ALCANCE: 470
	<p>6. Técnicas de Biología Molecular para identificación y caracterización ... Este capítulo forma parte del curso denominado "Resistencia a los antimicrobianos: Herramientas tecnológicas de vanguardia para su..."</p>	 Público	Ninguna	8 abr 2021 Publicado	ALCANCE: 416
	<p>7. Secuenciación de Genoma Completo: El proceso experimental Este capítulo forma parte del curso denominado "Resistencia a los antimicrobianos: Herramientas tecnológicas de vanguardia para su..."</p>	 Público	Ninguna	8 abr 2021 Publicado	ALCANCE: 605

16

YOUTUBE

	<p>8. Fundamentos bioinformáticos para el análisis de datos de secuenciación masiva, identificación y caracterización de genes de resistencia a los...</p>	Público	Ninguna	8 abr 2021 Publicado	ALCANCE: 519
	<p>9. Herramientas identificación de genes RAM y tipificación bacteriana e...</p> <p>Este capítulo forma parte del curso denominado "Resistencia a los antimicrobianos: Herramientas tecnológicas de vanguardia para su..."</p>	Público	Ninguna	8 abr 2021 Publicado	ALCANCE: 516
	<p>4. Pruebas de susceptibilidad a los antimicrobianos: Método de difusión...</p> <p>Este capítulo forma parte del curso denominado "Resistencia a los antimicrobianos: Herramientas tecnológicas de vanguardia para su..."</p>	Público	Ninguna	8 abr 2021 Publicado	ALCANCE: 673
	<p>5. Pruebas de susceptibilidad a los antimicrobianos Método de dilución...</p> <p>Este capítulo forma parte del curso denominado "Resistencia a los antimicrobianos: Herramientas tecnológicas de vanguardia para su..."</p>	Público	Ninguna	8 abr 2021 Publicado	ALCANCE: 902
	<p>10. Impacto de la información generada: Uso de herramientas tecnológ...</p> <p>10. Impacto de la información generada mediante el uso de herramientas tecnológicas de vanguardia para la vigilancia de la RAM Este capítulo forma...</p>	Público	Ninguna	8 abr 2021 Publicado	ALCANCE: 1,329




17

17

ACTIVIDADES 1Q-2021

- Participación en la 1ª reunión de trabajo 2021 del Grupo VIII del SINASICA, donde se presentaron las actividades sobre RAM realizadas por la Mesa II.
- Participación en el seminario sobre RAM organizado por la Embajada de Dinamarca en México y la Administración Danesa de Veterinaria y Alimentos (DVFA) en coordinación con el SENASICA, con la presentación del tema "Actividades sobre RAM – SENASICA 2020", el cual fue llevado a cabo el 26 de febrero



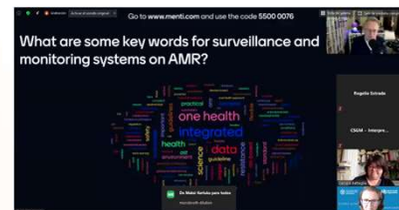

18

18



ACTIVIDADES 1Q-2021

- Se atendieron las cinco sesiones plenarias del Uppsala Health Summit 2021: *Managing Antimicrobial Resistance through Behaviour Change*, realizado por la Uppsala University y otras instituciones en Suecia del 15 al 19 de marzo.
- Se atendió el Webinar: *FAO and WHO activities to support monitoring and surveillance of antimicrobial resistance in the food and agriculture sectors*, organizado por la FAO, OMS y CODEX, con más de 500 participantes.

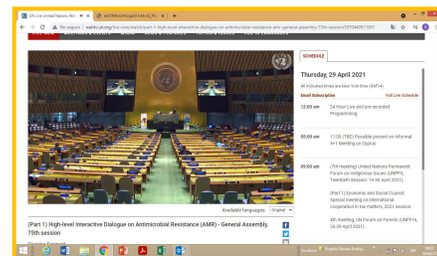


19

19

ACTIVIDADES 2Q-2021

- Como parte de las actividades enfocadas a la promoción de la RAM, se revisaron, modificaron y validaron una serie de mensajes para la plataforma de Instagram, en el perfil oficial del SENASICA (27 de abril 2021).
- Diálogo interactivo de alto nivel sobre RAM – Asamblea General ONU 75° periodo de sesiones – 29 de abril 2021.



20

20

ACTIVIDADES 2Q-2021

- Se atendió la 70ª Reunión Ordinaria del SINASICA para presentar las actividades sobre RAM realizadas por la Mesa II del Grupo VIII, el 14 de mayo de 2021.
- Se impartió una conferencia sobre la Estrategia Nacional de Acción Contra la Resistencia a los Antimicrobianos (ENARAM) para representantes de los países de la región del OIRSA, el 21 de mayo de 2021.

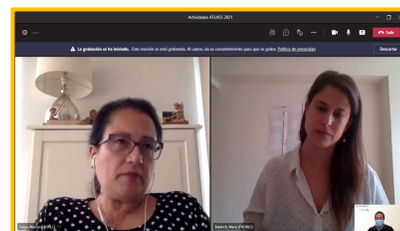
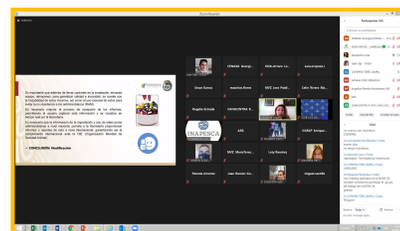


21

21

ACTIVIDADES 2Q-2021

- El 2 de junio se atendió la Segunda Reunión Ordinaria 2021 del Subcomité de Protección Zoonositaria (SPZ) del Comité Consultivo Nacional de Normalización Agroalimentaria para revisar y aprobar los informes quinquenales que incluyen a la NOM-040-ZOO-1995, ESPECIFICACIONES PARA LA COMERCIALIZACIÓN DE SALES PURAS ANTIMICROBIANAS PARA USO EN ANIMALES O CONSUMO POR ÉSTOS
- El 7 de junio se atendió la Entrevista para el Proyecto Tripartito "Trabajando juntos para combatir la RAM", que sería publicada en el Boletín RAM FAO.



22

22

ACTIVIDADES

- ❖ Presentación del E-Book UNAM-RAM ***Función del médico veterinario en el control del impacto de los residuos de antimicrobianos en la sanidad animal, humana y ecológica. Aspectos legales: derechos, obligaciones y atribuciones*** a cargo de la Dra. Dinorah Vargas Estrada (FMVZ – UNAM).
- ❖ Se atendieron reuniones virtuales del 10 al 18 de junio del **Subcomité sobre la Resistencia a los Antimicrobianos (SCAMR)**, del Grupo de Acción Intergubernamental Especial del Codex sobre la Resistencia a los Antimicrobianos (TFAMR) con la intención de considerar *las Directrices para el monitoreo y la vigilancia integrados de la RAM transmitida por los alimentos (GLIS)* y el *Código de prácticas para minimizar y contener la RAM transmitida por los alimentos (COP)*.



23

ACTIVIDADES 2Q–2021

- Participación en la 2ª reunión de trabajo 2021 del Grupo VIII del SINASICA "Buenas Prácticas en el uso de insumos para la producción y salud animal", donde se presentaron las actividades realizadas por la Mesa II, en cumplimiento de la Estrategia Nacional de Acción contra la RAM, realizada el 24 de junio 2021.
- El 29 de junio se celebró la reunión del Grupo VIII del SINASICA, mesa de trabajo I "Fomento para la prescripción adecuada de medicamentos y alimentos para uso y consumo de animales terrestres y acuáticos."



24

24

ACTIVIDADES

- ❖ Se participó en el Taller "Resistencia Antimicrobiana" (RAM) en formato virtual, organizado dentro del marco de los trabajos realizados por el G20 bajo la Presidencia italiana, con el objetivo de presentar los enfoques recientes desarrollados para hacer frente a los desafíos planteados por la RAM.
- ❖ Se realizó la presentación "La perspectiva oficial / SENASICA" dentro del Simposio Interdisciplinario de Resistencia Antimicrobiana (RAM) organizado por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), donde participaron diversas instituciones del sector salud, Instituciones educativas y de salud animal.



25

25

¡GRACIAS!



26

26