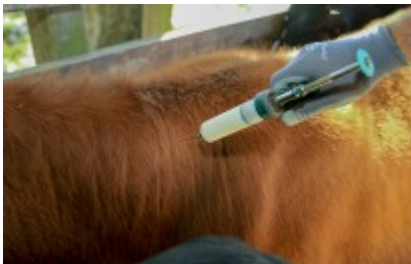


[Inicio](#) > Semana mundial de concientización sobre el uso de antibióticos

RAM

Semana mundial de concientización sobre el uso de antibióticos

La campaña del 13 al 19 de noviembre es liderada por la OMS, la OIE y la FAO y busca prevenir la resistencia a los antimicrobianos para preservar la eficacia de los medicamentos.



Buenos Aires, 13 de noviembre de 2017 - Del 13 al 19 de noviembre se celebra la Semana Mundial de Concientización sobre el Uso de los Antibióticos impulsada por las organizaciones mundiales de Salud (OMS), de Sanidad Animal (OIE) y de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).

Un uso excesivo o inadecuado de los antibióticos puede generar la aparición de bacterias resistentes a su acción, como se ha podido observar en el transcurso de las últimas décadas.

En la Argentina, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) impulsa la campaña lanzada por la OIE “Contamos con usted para manejar los antimicrobianos”, que busca concientizar en el buen manejo y uso responsable de los antibióticos en cada uno de los actores de la cadena productiva de alimentos de origen animal, con el fin de prevenir la resistencia a los antimicrobianos (RAM).

“Este problema trasciende fronteras por eso estas organizaciones internacionales buscan concientizar sobre la necesidad de aplicar buenas prácticas en la administración de antibióticos. Si las bacterias se vuelven resistentes a los medicamentos habrá, por las enfermedades en animales, una disminución de la producción de alimentos”, sostuvo el coordinador del Programa Nacional de Vigilancia de la Resistencia a los Antimicrobianos en animales destinados al consumo humano del Senasa, Federico Luna.

“El fenómeno de las RAM pone en riesgo el control de las enfermedades en todo el mundo, supone una preocupación de primer nivel tanto para la salud humana como para la sanidad animal”, indicó, por su parte, el agente de la Dirección Nacional de Agroquímicos, Productos Veterinarios y Alimentos del Senasa, Lisandro Ruiz.

Es por ello que la OIE realiza una serie de recomendaciones sobre el uso responsable y prudente de los medicamentos en animales, cuya aplicación permitirá preservar su eficacia de forma colectiva y a través de una acción coordinada entre los sectores de la salud pública, la sanidad animal y la salud ambiental.

Los antimicrobianos son medicamentos esenciales para la salud humana y animal. Si no se tratan con prontitud y eficacia, las infecciones bacterianas graves pueden cursar con una alta morbilidad y mortalidad.

En la actualidad, el tratamiento de infecciones con antimicrobianos no posee la misma eficacia que al momento de su descubrimiento dado el uso excesivo o inadecuado que se realiza con ellos. Día a día aparecen nuevos mecanismos de resistencia a los antibióticos que se propagan a nivel mundial y ponen en peligro nuestra capacidad para tratar enfermedades infecciosas comunes.

Sin antimicrobianos eficaces para prevenir y tratar las infecciones, intervenciones como el trasplante de órganos, la quimioterapia del cáncer, el tratamiento de la diabetes o la cirugía mayor (por ejemplo, las cesáreas o las prótesis de cadera) se convertirán en procedimientos de muy alto riesgo.

Una forma de prevenir la generación de RAM es respetar las indicaciones de uso de los antibióticos prescritos en humanos y animales y no automedicarse.



¿LISTO PARA HACER SU CAMPAÑA?



- Pro 1** **Pro 2**
- Pro 3** **Pro 4**
- Pro 5** **Pro 6**
- Pro 7** **Pro 8**
- Pro 9** **Pro 10**
- Pro 11** **Pro 12**
- Pro 13** **Pro 14**
- Pro 15** **Pro 16**
- Pro 17** **Pro 18**
- Pro 19** **Pro 20**

3 Reunir los resultados

- 1. Reunir los datos de las encuestas
- 2. Analizar los resultados de las encuestas
- 3. Elaborar un informe de resultados
- 4. Presentar los resultados a los interesados
- 5. Realizar un plan de acción
- 6. Implementar el plan de acción
- 7. Evaluar los resultados
- 8. Comunicar los resultados
- 9. Mejorar los procesos
- 10. Repetir el ciclo

El informe de resultados debe ser claro y conciso, y debe incluir los datos más importantes de las encuestas. También debe incluir recomendaciones y un plan de acción para mejorar los procesos.

Continuar con estas 6 actividades para seguir mejorando la sostenibilidad ambiental de su negocio

1. Reducir el consumo de energía

2. Reducir el consumo de agua

3. Reducir el consumo de materiales

4. Reducir el consumo de combustibles

5. Reducir el consumo de productos químicos

6. Reducir el consumo de residuos

Continuar con estas 6 actividades para seguir mejorando la sostenibilidad ambiental de su negocio

Los responsables políticos deben:

1. Establecer políticas claras y ambiciosas.
2. Promover la innovación y la investigación.
3. Fomentar la colaboración entre sectores.
4. Mejorar la eficiencia de los procesos.
5. Reducir el consumo de recursos.
6. Promover la sostenibilidad en la cadena de suministro.

Continuar con estas 6 actividades para mejorar las actividades con calidad

66 **¿CÓMO SE PUEDE MEJORAR LA CALIDAD DE LOS PRODUCTOS? ¿CÓMO SE PUEDE MEJORAR LA CALIDAD DE LOS SERVICIOS? ¿CÓMO SE PUEDE MEJORAR LA CALIDAD DE LA GESTIÓN?**

7. Reducir el consumo de energía

8. Reducir el consumo de agua

9. Reducir el consumo de materiales

10. Reducir el consumo de combustibles

11. Reducir el consumo de productos químicos

12. Reducir el consumo de residuos

Industria Farmacéutica en parámetros

La industria farmacéutica debe:

1. Reducir el consumo de energía.
2. Reducir el consumo de agua.
3. Reducir el consumo de materiales.
4. Reducir el consumo de combustibles.
5. Reducir el consumo de productos químicos.
6. Reducir el consumo de residuos.

Continuar con estas 6 actividades para mejorar las actividades con calidad

66 **¿CÓMO SE PUEDE MEJORAR LA CALIDAD DE LOS PRODUCTOS? ¿CÓMO SE PUEDE MEJORAR LA CALIDAD DE LOS SERVICIOS? ¿CÓMO SE PUEDE MEJORAR LA CALIDAD DE LA GESTIÓN?**

13. Reducir el consumo de energía

14. Reducir el consumo de agua

15. Reducir el consumo de materiales

16. Reducir el consumo de combustibles

17. Reducir el consumo de productos químicos

18. Reducir el consumo de residuos



Lunes, Noviembre 13, 2017 - 15:38

COPYRIGHT © 2015 SENASA ® - VERSION 2.2

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA - AV. PASEO COLÓN N° 367 - ACD1063 - BUENOS AIRES, ARGENTINA | TELÉFONO (+54 - 011) 4121-5000

Enlace del contenido:

<http://www.senasa.gob.ar/senasa-comunica/noticias/semana-mundial-de-concientizacion-sobre-el-uso-de-antibioticos-0>