

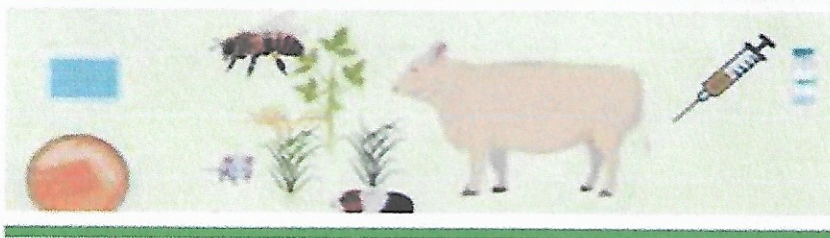
ENCUESTA PARA ESTIMAR EL NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE RESISTENCIA ANTIMICROBIANA (RAM)

INSTRUCCIONES: Lea cuidadosamente cada una de las preguntas y marque con una (X) la respuesta que considere correcta o describa mejor su opinión.

| | |
|--|---|
| <p>A. Ocupación:</p> <p><input type="checkbox"/> Estudiante/Pasante de Medicina Veterinaria</p> <p><input type="checkbox"/> Médico Veterinario titulado</p> <p><input type="checkbox"/> Enfermería en Medicina Veterinaria</p> <p><input type="checkbox"/> Técnico pecuario</p> <p>Otro (especifique):</p> | <p>B. Lugar de trabajo:</p> <p><input type="checkbox"/> Clínica veterinaria</p> <p><input type="checkbox"/> Unidad de producción pecuaria o acuícola</p> <p><input type="checkbox"/> Universidades/Centros de investigación</p> <p><input type="checkbox"/> Empresas elaboradoras y comercializadoras de productos farmacéuticos y alimenticios</p> <p><input type="checkbox"/> Institución gubernamental</p> |
| <p>1. Tipo de receta requerida para la prescripción de productos antimicrobianos por el nivel de riesgo del principio activo: <input type="checkbox"/> Cuantificada <input type="checkbox"/> No se requiere receta <input type="checkbox"/> Simple</p> | |
| <p>2.</p> | |
| <p>3. Los Médicos Veterinarios con cédula profesional y los pasantes pueden prescribir antimicrobianos: <input type="checkbox"/> Verdadero <input type="checkbox"/> Falso</p> | |
| <p>4. Los antimicrobianos se utilizan para el tratamiento de los siguientes microorganismos: <input type="checkbox"/> Parásitos <input type="checkbox"/> Bacterias <input type="checkbox"/> Hongos <input type="checkbox"/> Virus <input type="checkbox"/> Todas las anteriores</p> | |
| <p>5. ¿Es una buena opción en enfermedades respiratorias de origen viral, el tratamiento con antibacterianos? <input type="checkbox"/> Verdadero <input type="checkbox"/> Falso</p> | |
| <p>6. ¿Cuál es el medio que utiliza con mayor frecuencia para consultar el tiempo de retiro de los antimicrobianos? <input type="checkbox"/> Libros <input type="checkbox"/> Artículos científicos <input type="checkbox"/> Etiquetado <input type="checkbox"/> Folletos y manuales técnicos <input type="checkbox"/> Internet</p> | |
| <p>7. ¿México firmo un Acuerdo por el que se declara la obligatoriedad de la Estrategia Nacional de Acción contra la Resistencia a los Antimicrobianos? <input type="checkbox"/> Verdadero <input type="checkbox"/> Falso</p> | |
| <p>8. Prácticas que conducen al desarrollo de la resistencia a los antimicrobianos en los agentes patógenos, puede seleccionar más de una: <input type="checkbox"/> Incumplimiento en el tiempo de tratamiento <input type="checkbox"/> Dosificación incorrecta <input type="checkbox"/> Uso indiscriminado de antimicrobianos de amplio espectro <input type="checkbox"/> Todas las anteriores</p> | |
| <p>9. Regulación existente en México que establece los lineamientos para la clasificación y prescripción de antimicrobianos veterinarios: <input type="checkbox"/> ACUERDO por el que se declara la obligatoriedad de la Estrategia Nacional de Acción contra la Resistencia a los Antimicrobianos <input type="checkbox"/> NOM-064-ZOO-2000 y su Acuerdo <input type="checkbox"/> NOM-040-ZOO-1995</p> | |
| <p>10. El tiempo de retiro o de resguardo es: <input type="checkbox"/> El tiempo requerido para alcanzar el peso ideal para la comercialización de los animales. <input type="checkbox"/> El tiempo establecido por la granja para cumplir con el sistema "todo dentro, todo fuera". <input type="checkbox"/> Cumplir el tiempo de tratamiento del producto farmacéutico. <input type="checkbox"/> Permitir que los niveles máximos de residuos estén por debajo de los permitidos por la autoridad sanitaria.</p> | |
| <p>11. Mencione 3 acciones que lleva usted acabo para prevenir y/o reducir la resistencia a los antimicrobianos</p> | |

Encuesta digital:

Encuesta para estimar el nivel de conocimiento sobre la resistencia antimicrobiana, las actitudes y las prácticas sobre el uso de antimicrobianos en el área de la Medicina Veterinaria



El Comité 19 de Productos Químico Farmacéuticos del Consejo Técnico Consultivo Nacional de Sanidad Animal (Conasa), y la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Nacional Autónoma de México, en colaboración con otras instituciones y organismos nacionales vinculados al sector agropecuario y farmacológico, contando con financiamiento del proyecto PAPIME PE211719, realiza esta encuesta a fin de conocer la situación de la resistencia antimicrobiana en nuestro país.

Responder este cuestionario en línea únicamente tomará 3 minutos y proveerá de valiosa información para establecer tendencias derivadas de la terapéutica antimicrobiana en nuestro país.

Acceda a través del enlace de la imagen QR, o en la URL: <https://forms.gle/utG2cEUiSTtbZPM88>



Dudas o aclaraciones: situación.ram.mx@gmail.com

Se anexa formato de la Encuesta