



**XXVII Seminario sobre Armonización del
Registro y Control de Medicamentos
Veterinarios Comité de las Américas de
Medicamentos Veterinarios (CAMEVET)
San Salvador, El Salvador 9 al 11 de noviembre, 2022**

Dra. Ximena Melón– *SENASA Argentina* -

Presidente pro tempore Comité Veterinario Permanente (CVP) del Cono sur 2022

Comité Veterinario Permanente del Cono Sur – CVP



Ministros de Agricultura



Argentina



Bolivia



Brasil



Chile



Paraguay



Uruguay



Jefes de Servicios Veterinarios

Presidencia *pro tempore*

Secretaría Técnica



CVP

GRUPO ad hoc de
RESISTENCIA
ANTIMICROBIANA
- GRAM



Grupos *ad hoc*

CSA

Sala de Abogados

PLAN ESTRATÉGICO DEL CVP - 2021- 2025

Pilares Estratégicos (PE)

Consensuado con el sector privado de la CSA



CVP 2021-2025



PE 1 –
Consolidación
institucional y técnica



PE 2 -
Estrategia
regional en
sanidad animal



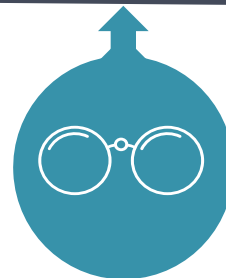
PE 3 Estrategia
regional en
inocuidad y
salud pública



PE 4
Facilitación del comercio
y posiciones comunes
para las normas int.



PE Transversal 1 -
Comunicación



PE Transversal 2 –
Gestión del conocimiento



RAM EN CVP

PE 2 -Estrategia regional en sanidad animal

PE 3 Estrategia regional en inocuidad y salud pública

**PE 4
Facilitación del comercio y posiciones comunes para las normas int.**



PILAR ESTRATÉGICO TRANSVERSAL 2: Gestión del conocimiento.

Promoción de mecanismos y actividades para difundir e incorporar en cada SVO, las problemáticas y/o decisiones abordadas a nivel regional.

Objetivos Estratégicos	Líneas de acción
1. Fortalecer los mecanismos y capacidades técnicas de los SVO para dar seguimiento a temas prioritarios a nivel regional.	<ol style="list-style-type: none">1- Continuar el desarrollo de videoconferencias atendiendo la temática regional e internacional.2- Desarrollar metodologías de capacitación de los médicos veterinarios (MV) privados alineadas con las materias que se prioricen en la región.3. Generar estrategias de capacitación y concienciación en el uso de antimicrobianos, en seguimiento a los lineamientos de la OIE.4- Elaboración y participación de los MV de la región en programas de capacitación continuos que se desarrollen en conjunto con herramientas e iniciativas como el CresVet o similares con IICA/FAO por ejemplo.



PRINCIPALES EJES DE TRABAJO

Dando seguimiento al PE CVP 21-25

Propuesta de líneas de trabajo de grupos ad hoc:

- Sanidad porcina
- Sanidad avícola
- Bienestar animal
- Fiebre aftosa
- Acuáticos
- Sanidad apícola
- Resistencia antimicrobiana GRAM



PRINCIPALES EJES DE TRABAJO

Dando seguimiento al PE CVP 21-25

Grupo ad hoc de Resistencia antimicrobiana (GRAM)

Modalidad interactiva y con formato de taller para actualizar comparativo regional (2018):

- Investigación sobre RAM en los institutos de investigación agropecuaria de la región y cada país.
- Existencia y grado de avance de Planes Nacionales de Vigilancia de RAM de cada país
 - **Marco normativo**
 - **Patógenos prioritarios**
 - **Sistema de monitoreo**



PRINCIPALES EJES DE TRABAJO

Dando seguimiento al PE CVP 21-25

Grupo ad hoc de Resistencia antimicrobiana (GRAM)

Modalidad interactiva y con formato de taller para actualizar comparativo regional (2018):

Para cada uno de los ítems se identificaron debilidades y posibles soluciones.

Se analizaron las competencias críticas relacionadas a inocuidad de los alimentos; RR.HH, físicos y financieros de los SVO de la herramienta PVS de la OMSA.



Lo trabajado...

IACG | Interagency Coordination Group on
Antimicrobial Resistance

TALLER REGIONAL CVP/OIE-OPS-FAO SANTIAGO DE CHILE, 23 Y 24 DE JULIO DE 2019

- Análisis y evaluación del “Grupo Especial de Coordinación Interorganismos” (IACG) en materia de resistencia antimicrobiana .
- Se concluyó que el CVP comparte la visión expuesta.
- Se recomendó fortalecer en la región del CVP, los siguientes puntos :
 - Incorporar acciones de corto y mediano plazo como SENSIBILIZACION Y DIFUSIONEN CONSUMIDORES Y SECTOR PRIVADO, identificando y priorizando los sectores productivos mas involucrados en RAM.



Lo trabajado...

IACG | Interagency Coordination Group on
Antimicrobial Resistance

TALLER REGIONAL CVP/OIE-OPS-FAO SANTIAGO DE CHILE, 23 Y 24 DE JULIO DE 2019 (cont...)

- Se identificaron y compartieron los problemas comunes a todos los planes nacionales:
 - Percepción del sector productivo primario sobre el riesgo e impacto de RAM en los alimentos y la población, es INSUFICIENTE.
 - Conciencia de las Autoridades oficiales es INSUFICIENTE.
 - Abordaje interministerial e intersectorial debe ser profundizado.
 - Necesidad de incorporar la temática a la curricula de las universidades y en las instituciones de investigación.
 - Ampliar la red de laboratorios nacionales con capacidad diagnóstica de RAM.



Lo trabajado...

TALLER SOBRE LA COLECTA DE DATOS SOBRE BIOMASA ANIMAL BUENOS AIRES, ARGENTINA 2 Y 3 DE SEPTIEMBRE 2019

- **OBJETIVO:** Brindar herramientas para obtener información nacional detallada sobre las poblaciones y producciones animales, y su estandarización.
- Esto permite perfeccionar la metodología de cálculo de la biomasa animal, que se utiliza como denominador en el Reporte de la OMSA sobre agentes antimicrobianos destinados al uso en animales, y servirá también como fuente de información para otros proyectos OIE.

**REUNIÓN VIRTUAL “BIOMASA”
14 y 17 de OCTUBRE 2019**



Lo trabajado...

**REUNIÓN VIRTUAL “BIOMASA”
14 y 17 de OCTUBRE 2019**

- Reunión de seguimiento de avances del taller sobre «Biomasa».
- Contó con la participación de los diferentes países del CVP, la Representación OMSA para las Américas y el experto OMSA en materias de RAM Morgan Jeannin.



Lo trabajado...

TALLERES VIRTUALES REGIONALES RAM 2021

MINISTERIO DE SALUD Y DE GANADERIA, FACULTAD DE VETERINARIA DEL
URUGUAY



Pequeños animales, 18 de marzo



Avicultura, 23 de marzo



Suinos, 06 de abril



Ganadería a corral, 13 de abril



Acuicultura, 20 de abril



Ovinos, 27 abril

- Capacitación en uso de antimicrobianos dirigido a médicos veterinarios
- Eventos virtuales y gratuitos



Lo trabajado...

- Incorporación del CENTRO COLABORADOR RAM EN ACUÁTICOS (2022).
- Análisis regional estrategia e impacto de la actualización de la normativa europea, como países proveedores de ese mercado.
- 17 β estradiol- Trazabilidad de comercialización y uso
- Lista de antimicrobianos prohibidos en la producción de carne (actualización del Reglamento 2019/6) por su actividad como promotor de crecimiento, como colistina, fosfomicina.



Algunos datos...

Muchas enfermedades infecciosas son comunes a los animales y al hombre por lo que son tratados con los mismos antibióticos y por lo tanto tienen una influencia mutua en los problemas de la resistencia.

Un dato para reflexionar es que a nivel mundial se estima que mueren 700.000 personas al año. Se cree que, si no se toman medidas inmediatas, se calculan unos 10 millones de muertes/año por RAM para el 2050.

Los antimicrobianos son un componente esencial de los sistemas agrícolas-ganaderos intensivos y que se utilizan para tratar y prevenir infecciones, como también se pueden utilizar en la alimentación animal para aumentar el crecimiento. Algunos estudios han estimado que el 73% de todos los antimicrobianos vendidos a nivel mundial se utilizan en animales criados para la alimentación.

Algunos datos...



Por este motivo entre otras prioridades, los servicios veterinarios oficiales (SVO) de los países tienen un gran desafío y un rol preponderante en el manejo de los antimicrobianos actuando desde el inicio de la cadena agroalimentaria, así como el desafío de lograr integrarse en el concepto “una sola salud”, involucrándose con todos los organismos/ministerios/instituciones de cooperación internacional para lograr el manejo correcto del tema, problema de salud pública mundial.



CICLO DE VIDEOCONFERENCIAS DEL CVP 2021- 2022

Ciclos 2021-2022

- *10 temas correspondientes a los 4 pilares estratégicos del PE del CVP 2021-2025*
 - *Expertos internacionales*
- *1.950 técnicos participantes de todas las Américas y Unión Europea*

PE Transversal 2 –
Gestión del conocimiento





MUCHAS GRACIAS !

www.cvpconosur.org

secretaria@cvpconosur.org

