

Pruebas de eficacia para registro de antiparasitarios internos para rumiantes y porcinos

XXX Seminario sobre Armonización del Registro y Control de Medicamentos Veterinarios

Disertante: Gustavo Zimmermann

Cargo: Director Técnico. OVER – Organización Veterinaria Regional



Guadalajara, México 2025

XXX Seminario sobre Armonización del Registro y Control
de Medicamentos Veterinarios

Grupo de Trabajo de la Revisión

INTEGRANTES:

Coordinador: CAPROVE (Argentina)

Sector oficial:
Argentina
México
Uruguay

Sector privado:
INFARVET (Méjico), ANALAV (Méjico),
CIG (Guatemala), ASOVET(Guatemala),
AENSA (Ecuador), LABIOFAM (Cuba),
FENALCO (Colombia), ALANAC (Brasil),
CEV (Uruguay), ADIPRAVE (Uruguay)
CLAMEVET (Argentina)

Historial

- **Documento aprobado-** Seminario XVI realizado en Colombia en el 2010
- **Trámite III – Primera circulación general 2017-2018 – Seminario XXIV (Ecuador 2018)**

Se tradujo a los tres idiomas

Aportes recibidos de:

- Cuba (sector oficial)
- Ecuador (sector oficial y privado)
- Uruguay (sector oficial y privado)
- Colombia (sector oficial y privado)
- México (sector oficial)

Historial

- **Segunda circulación general – Agosto 2021**

Aportes recibidos de:

- Costa Rica (sector oficial y privado)
- Uruguay (sector oficial y privado)
- Colombia (sector oficial y privado)
- México (sector oficial)

Historial

- **Tercera circulación: Noviembre 2021**

Se realizaron dos reuniones virtuales con Uruguay

- 29-09-2022
- 01-11-2022

Historial

- **Reuniones especiales**

- Noviembre 2023: Reunión presencial durante el CAMEVET de Montevideo
- Agosto 2024: Reunión virtual Argentina – Uruguay
- En estas reuniones se realizaron grandes avances que mejoran de modo importante el documento
 - a. Se reordenó el texto de modo de facilitar la comprensión sin modificar los contenidos
 - b. Se acordaron los protocolos de ensayo para babesicidas, productos indicados para ostertagiosis inhibida y otros puntos en los que había aún discordancia
 - c. Se agregó un protocolo especial para productos que combinan antiparasitarios. Estos productos se utilizan para mejorar la performance ante cepas resistentes. En esencia, el ensayo debe demostrar que la combinación presenta un efecto superador con respecto a los activos por separado

Historial - Propuesta

Seminario XXIX: realizado 2024 – Perú

- Se cerró la fase del grupo de trabajo
- Se envió a Secretaría para circulación general
- Documento en estado IV: permaneció en circulación por 60 días. Sin observaciones.
- **Objetivo:** Aprobar la actualización en Seminario XXX - 2025

¡Muchas gracias!

- **Disertante**

Gustavo Zimmermann

- **Cargo**

Director Técnico – OVER

- **Integrante**

Grupo coordinador de Trabajo

- **Organismo**

CAPROVE (Argentina)

- **Correo**

gustavozimmermann@over.com.ar

