

CLUB GANADERO®



Estrategias clave contra la ERB en bovinos

Prevé brotes y protege tu inversión



Las enfermedades respiratorias provocan la pérdida de más de un millón de cabezas bovinas y aproximadamente 14 mil millones de pesos anuales (Peel, 2020)

La enfermedad respiratoria bovina (ERB) es uno de los padecimientos más frecuentes, costosos y graves en la ganadería, que causa grandes pérdidas productivas y económicas.

Aunque es un desorden multifactorial, el ambiente, la etapa del animal, las condiciones de manejo y las infecciones virales o bacterianas juegan un papel crucial.

¿Cuánto cuesta realmente la ERB?

75%

Morbilidad

En los corrales de alimentación intensiva causa un 75% de la morbilidad

+50%

Mortalidad

Más del 50% de la mortalidad en corrales de engorda (Arslan & Ozcan, 2018)



El impacto económico es muy alto debido a la disminución de la eficiencia alimenticia y reproductiva, así como de la **producción de carne o leche**.

Sin mencionar los costos de tratamientos, programas de metafilaxia y atención médica, la degradación de la calidad de la canal y, en el peor de los casos, la muerte del animal, que **elevan los gastos operativos**.

CLUB GANADERO®



Signos de ERB que no debes pasar por alto

La ERB es un conjunto de padecimientos que afecta las vías respiratorias bajas y altas ocasionando trastornos como neumonía, bronquitis, rinitis, traqueítis. Detectarla a tiempo es clave para evitar complicaciones, estos son algunos signos importantes:



- Depresión, letargo y falta de voluntad para moverse.
- Postración.
- Cabeza extendida y orejas caídas.
- Disminución del apetito.
- Respiración rápida y superficial.
- Fiebre.
- Tos.
- Secreción nasal y ocular.
- Salivación excesiva.
- Pérdida de interés en el entorno.
- Enrojecimiento de las mucosas.
- Caída en la producción de leche.

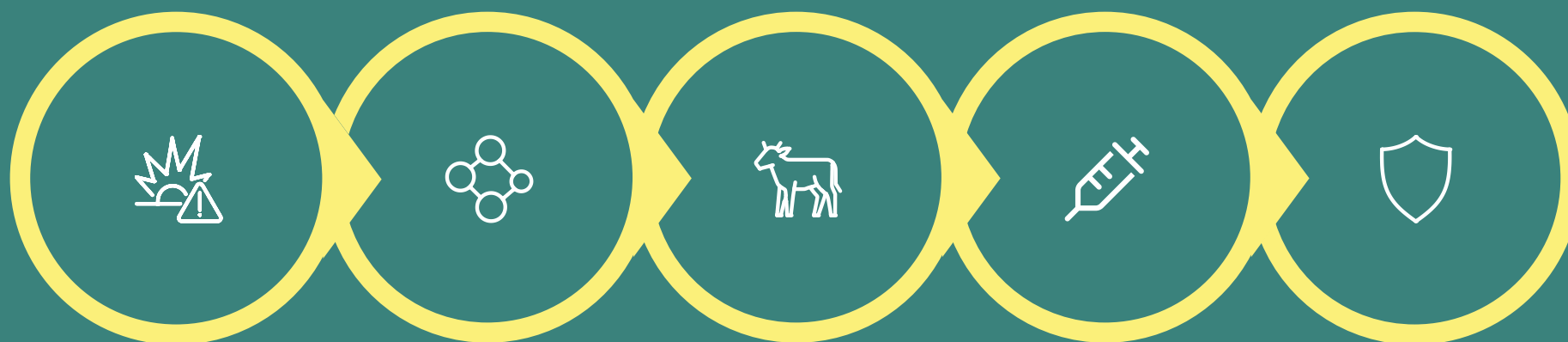
CLUB GANADERO®



Copyright © 2025 Merck & Co., Inc., Rahway, NJ, USA and its affiliates. All rights reserved
Consulte a su médico veterinario / Para reportes de eventos adversos por favor contactar a farmacovet@merck.com

 **MSD**
Salud Animal

Factores que desencadenan la ERB



**Estrés por
destete o
transporte**

**Alta
densidad en
corrales o
poco espacio**

**Edad y peso,
los becerros
suelen ser
más
vulnerables**

**Falta de
vacunación
o planes
sanitarios
incompletos**

**Malas
prácticas de
bioseguridad**

La ERB rara vez es causada por un solo agente. Normalmente, un virus como IBR, BVD o BRSV debilita el sistema inmune, permitiendo que otras bacterias agraven el cuadro.




CLUB GANADERO®



Copyright © 2025 Merck & Co., Inc., Rahway, NJ, USA and its affiliates. All rights reserved
Consulte a su médico veterinario / Para reportes de eventos adversos por favor contactar a farmacovet@merck.com

 **MSD**
Salud Animal



Tratamiento y control, ¿qué funciona y cuándo actuar?

Los protocolos de **tratamiento** deben incluir:

Antibióticos específicos

Como **Resflor® (Reg. Q-0273-100)** que puedes conseguir con tu distribuidor autorizado.

Terapias coadyuvantes

Con antiinflamatorios, complejos vitamínicos, rehidratación, expectorantes, mucolíticos y broncodilatadores.

Monitoreo continuo

Si en 48 horas no mejora, debe ajustarse el tratamiento.

Es importante tener en cuenta los periodos de retiro para garantizar la inocuidad de la carne o leche del animal tratado.

La prevención empieza desde el nacimiento

Implementar un plan preventivo sólido reduce el riesgo de brotes y siempre será más barato que tratar animales enfermos. Para ello, te recomendamos:



Vacunación estratégica

Implementar un programa de vacunación desde el destete.

Cuarentena

Prácticas de cuarentena para nuevos ingresos al hato.

Instalaciones adecuadas

Con buena ventilación, acceso a agua limpia y sombra.

Nutrición balanceada

Para fortalecer el sistema inmune de los animales.



CLUB GANADERO®



Copyright © 2025 Merck & Co., Inc., Rahway, NJ, USA and its affiliates. All rights reserved
Consulte a su médico veterinario / Para reportes de eventos adversos por favor contactar a farmacovet@merck.com

 **MSD**
Salud Animal

Vacunas para prevenir la ERB

Estas son las vacunas disponibles en **Club Ganadero** para controlar y prevenir las infecciones causadas por virus y bacterias que contribuyen a la enfermedad respiratoria bovina. Consíguelas con tu distribuidor autorizado.



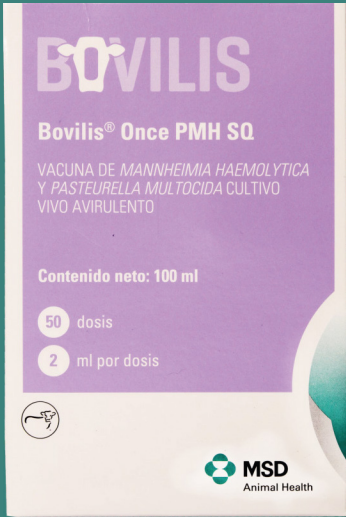
Nasalgen® IP (Reg. B-0273-220).

Suspensión intranasal para la inmunización de becerros sanos contra **rinotraqueítis infecciosa** y parainfluenza tipo 3, a partir del primer día de nacidos.



Bovilis® Vista Once SQ (Reg. B-0273-192).

Utilizada en la vacunación de animales a partir de los 3 meses de vida, como ayuda en la prevención de las enfermedades respiratorias causadas por IBR, BVD (tipo 2), BRSV; y en el control de los padecimientos provocados por BVD (tipo 1), PI3, *Mannheimia haemolytica* y *Pasteurella multocida*.



Bovilis® Once PMH SQ (Reg. B-0273-177).

Se administra en bovinos sanos de 3 meses de edad o mayores. Ayuda en el control de la ERB causada por *Mannheimia haemolytica* y *Pasteurella multocida*.



Bovilis® Vista 5 L5 SQ (Reg. B-0273-193).

Para vacas o vaquillas sanas entre 14 a 60 días antes de la monta o la inseminación artificial, para protegerlas contra IBR, DVB, PI3, BRSV y leptospirosis bovina.



Anticipa la ERB y protege el bienestar de tu ganado

La enfermedad respiratoria bovina no puede eliminarse por completo, pero sí se puede controlar con prácticas ganaderas modernas, observación clínica constante, vacunación y tecnología.



- ✔ Visita nuestro [blog](#), o bien, consulta nuestro [catálogo de productos especializados](#) para conocer más estrategias de prevención de la ERB.

[Ver catálogo de productos](#)

CLUB GANADERO®



Copyright © 2025 Merck & Co., Inc., Rahway, NJ, USA and its affiliates. All rights reserved

Consulte a su médico veterinario / Para reportes de eventos adversos por favor contactar a farmacovet@merck.com

