

**CLUB GANADERO®**



# Estrategias clave contra la ERB en bovinos

**Prevé brotes y protege tu inversión**



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](mailto:farmacovet@merck.com)

 **MSD**  
Salud Animal

**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](mailto:farmacovet@merck.com)

 **MSD**  
Salud Animal

# Factores que desencadenan la ERB



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](mailto: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 períodos 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](mailto: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® 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 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® 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](mailto:farmacovet@merck.com)

 **MSD**  
Salud Animal