



**REPRODUCCIÓN ANIMAL
MATERIA**

**4ºB
CUATRIMESTRE**

**M.V.Z SERGIO CHONG VELAZQUEZ
MÉDICO**

**IBR
TEMA**

**ANGEL ARMANDO HERNÁNDEZ GÓMEZ
ALUMNO**

**LIC. MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
LICENCIATURA**

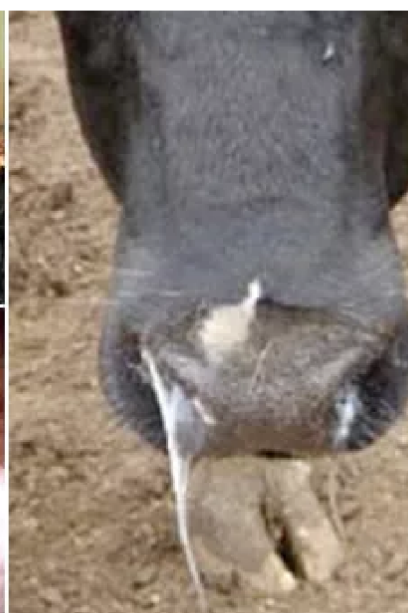
RINOTRAQUEITIS INFECCIOSA BOVINA



La rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR) es una enfermedad respiratoria aguda y contagiosa del ganado bovino causada por el herpesvirus de tipo 1 (BHV-1). Afecta principalmente al aparato respiratorio y al reproductor.

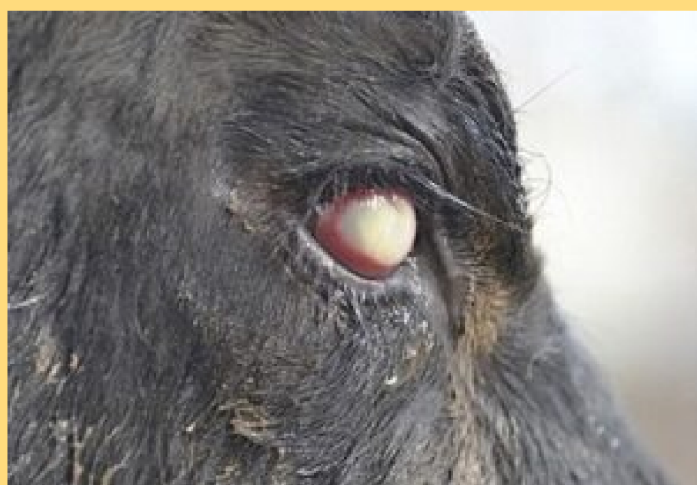
TRANSMISIÓN

Este virus se transmite en forma directa de un animal a otro, por secreción es respiratorias, oculares o reproductivas, desde animales infectados a sanos, semen contaminado y transferencia de embriones.



SIGNOS

El IBR, en animales jóvenes puede cursar con diversos signos (p. ej. fiebre hasta 41,7 °C, letargo, pérdida de apetito, abatimiento general), aunque suele afectar al aparato respiratorio (tos, secreción nasal, rinotraqueítis necrotizante y, en los casos mortales, presencia de pseudomembranas fibrinonecróticas).



En el ganado adulto, suele afectar al aparato reproductor (problemas de infertilidad, aborto, malformaciones congénitas) y uno de los primeros signos de infección por el BHV1 es una reducción de la producción láctea.



PREVENCIÓN

Evitar que el virus entre en la explotación y vacunar a los animales constituye la base de la prevención de la IBR.

TRATAMINETO

Durante un brote y para reducir el impacto de otras bacterias patógenas secundarias, el tratamiento de la IBR debe ser sintomático.

Virus de IBR, Rinotraqueitis Infecciosa Bovina

Virbac Uruguay, experto en salud animal. Nuestra misión es ofrecer una amplia gama de productos para potenciar la salud y el bienestar animal

[https://www2.ar.zoetis.com/productos-y-soluciones/bovinos/rinotraqueitis-infecciosa-bovina#:~:text=El%20IBR%2C%20en%20animales%20j%C3%B3venes,%20C%20presencia%20de%20pseudomembranas%20fibrinonecr%C3%B3ticas\).](https://www2.ar.zoetis.com/productos-y-soluciones/bovinos/rinotraqueitis-infecciosa-bovina#:~:text=El%20IBR%2C%20en%20animales%20j%C3%B3venes,%20C%20presencia%20de%20pseudomembranas%20fibrinonecr%C3%B3ticas).)

<https://www.google.com/url?sa=i&url=https%253A%252F%252Fover.com.ar%252Fproduct%252Fovervac-ibr-querato%252F&psig=AOvVaw1mYOfyHNDURWDSFpaQ-160&ust=1699639825812000&source=images&cd=vfe&opi=89978449&ved=0CBEQjRxqFwoTCKC86PLBt4IDFQAAAAAdAAAAABAE>