



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

Nombre del Alumno: Pineda Tamayo Jimmy

Materia: Fisiología de la Reproducción

Catedrático: M.V.Z Sergio Chong

Tema: Super nota IBR

Fecha de entrega: 07/11/23

Bibliografía

[https://www.canva.com/design/DAFznXFEcds/esZ5FRE-By4bBtpJye0KJQ/edit?utm\\_content=DAFznXFEcds&utm\\_campaign=designshare&utm\\_medium=link2&utm\\_source=sharebutton](https://www.canva.com/design/DAFznXFEcds/esZ5FRE-By4bBtpJye0KJQ/edit?utm_content=DAFznXFEcds&utm_campaign=designshare&utm_medium=link2&utm_source=sharebutton)

# RINOTRAQUEÍTIS INFECCIOSA BOVINA

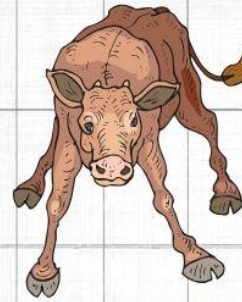
IBR

## Que es ?

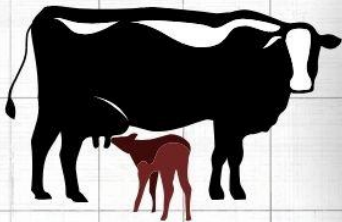
Enfermedad infectocontagiosa del ganado vacuno causada por el herpesvirus bovino tipo 1, caracterizada por producir infecciones latentes y distintos cuadros clínicos según la vía de entrada del virus y las prácticas de manejo o cría.

## Como se logra Transmitir

la enfermedad se transmite de forma directa por aerosoles o por contacto con animales infectados, a partir de secreciones respiratorias, oculares y del tracto reproductivo, o de forma indirecta a través de personas o equipos



Puede originar trastornos clínicos de índole respiratorio, oculares de carácter leve o graves, lesiones inflamatorias de tipo pustular en mucosa vulvar, vaginal y uterina



Se puede establecer el diagnóstico a partir de la signología clínica (fiebre, secreción nasal y conjuntivitis) y de la epidemiología, pero a menudo es necesario realizar pruebas complementarias (p. ej. análisis de laboratorio) para confirmarlo.

