

# Enfermedad Hemorrágica Epizootica Bovina



La **Enfermedad Hemorrágica Epizoótica Bovina** (EHEB) es una enfermedad infecciosa y no contagiosa que afecta al ganado bovino y que puede propagarse rápidamente si no se controla adecuadamente.

Actualmente, la EHEB es objeto de una preocupación importante para la industria ganadera en todo el mundo por el impacto que supone en la economía y la seguridad alimentaria.



En España en particular, el alcance geográfico de la enfermedad abarca prácticamente toda la península y aún no se puede cuantificar el nivel de pérdida productiva que ello está produciendo.



Actualización mapa: 02/11/21



En este artículo, exploraremos en detalle qué es la Enfermedad Hemorrágica Epizootica Bovina, cómo se propaga, cómo detectarla y lo que es más importante, cuáles son las principales medidas de prevención y control.

## ¿QUÉ ES LA ENFERMEDAD HEMORRÁGICA EPIZOÓTICA BOVINA (EHEB)?



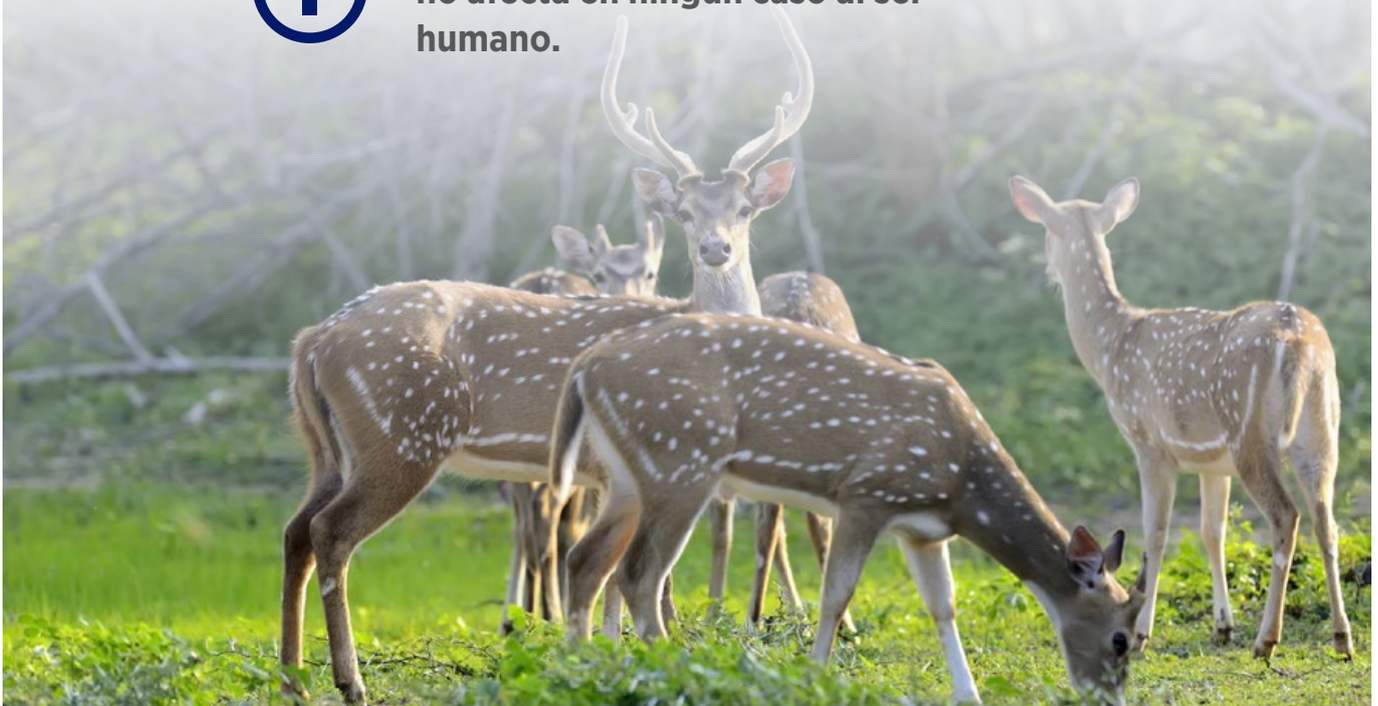
La Enfermedad Epizootica Bovina, es una infección vírica transmitida por insectos que, mediante sus picaduras, transmiten el virus de un animal infectado a otro.



La enfermedad afecta a rumiantes domésticos y silvestres, presentando una mayor tasa de mortalidad en estos últimos debido a la imposibilidad de prevención y control sobre ellos.



Cabe destacar que dicha enfermedad **no afecta en ningún caso al ser humano.**



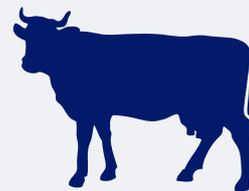
## ¿QUÉ SÍNTOMAS PUEDE PRESENTAR EL ANIMAL INFECTADO?



La gravedad de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica Bovina puede variar en función del tipo de animal afectado.

En el caso del ganado vacuno la sintomatología suele ser moderada y autolimitante. Podemos destacar:

- Fiebre
- Anorexia
- Disfagia
- Emaciación
- Estomatitis ulcerosa
- Cojera
- Dificultad respiratoria
- Eritema de la ubre
- Disminución en la producción de leche



Además, aunque aún no se puede establecer una relación directa, sí se observan tasas anormalmente altas de infertilidad.

Los síntomas evidentes cursan durante dos semanas aproximadamente, pero la realidad es que un gran número de animales quedan en un estado energético mermado que muchas veces se vuelve irreversible.

En el ciervo, la especie más gravemente afectada por este virus, la tasa de mortalidad puede alcanzar el 20%.



## ¿CUÁLES SON LAS PRINCIPALES MEDIDAS DE PREVENCIÓN?



Actualmente no existen vacunas autorizadas en la UE para frenar la Enfermedad Hemorrágica Epizootica Bovina, por lo que el control de los vectores se convierte en una medida crucial para su prevención.

Esto puede incluir el uso de insecticidas y repelentes en animales, medios de transporte e instalaciones, así como en áreas de cría de mosquitos junto con larvicidas.



- Además, la implementación de medidas de manejo que reduzcan la exposición al ganado en áreas propensas a la enfermedad, también son esenciales.



Cabe destacar que **la detección temprana de la enfermedad es también esencial para contener su propagación.**





Los profesionales ganaderos deben estar atentos a la sintomatología y, en caso de sospecha, consultar a un veterinario para confirmar el diagnóstico y tomar las medidas adecuadas.



## PRODUCTOS ESPECÍFICOS PARA SU PREVENCIÓN



En **Zotal Laboratorios**, contamos con una amplia gama de insecticidas, repelentes y ectoparasiticidas que ayudan al control de los mosquitos transmisores de la EHEB, reduciendo significativamente la presencia de estos y por lo tanto la posibilidad de contagio por picadura:

## INSECTICIDAS:

### Arpón G, Arpón Diazipol, Arpón Destroyer y Arpón AlfaSect.



Se trata de registros ganaderos para instalaciones y medios de transporte. Su uso es en concentraciones entre 0.5-1%, obteniendo un resultado notable en el control del insecto, pues entre otros activos, contienen deltametrina que se caracteriza por su efecto repelente.



## REPELENTES:



**Parasital Loción.** Es una solución en base a principios activos repelentes, que se aplica sobre los animales y que no precisa de periodo de retirada.



## ECTOPARASITICIDAS:



**Arpón Cipermetrina.** Es una formulación medicamentosa autorizada para aplicar sobre el ganado bovino. (Necesaria prescripción veterinaria).

