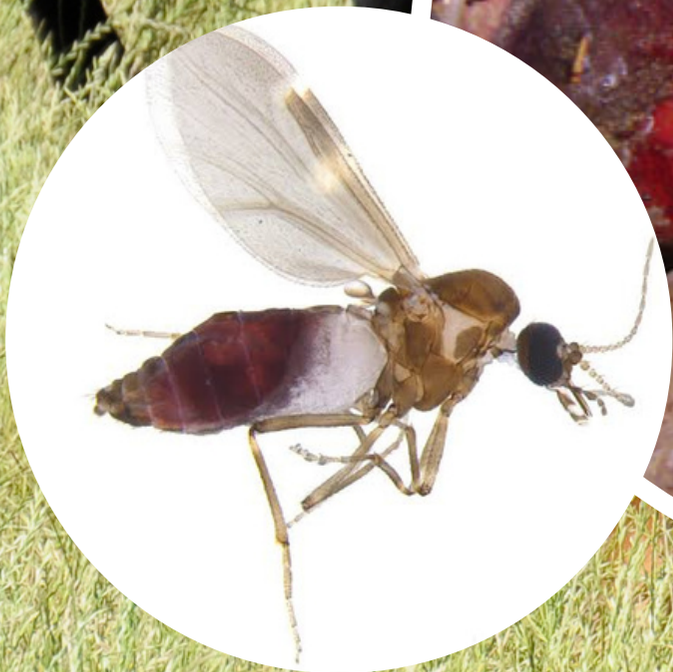


**EHE**  
**ENFERMEDAD HEMORRÁGICA**  
**EPIZOÓTICA**



## ¿Qué es?

La **EHE** es una **enfermedad vírica no contagiosa transmitida por mosquitos** que afecta a rumiantes domésticos y salvajes, principalmente a **ciervos** y al **ganado bovino**. Las ovejas y las cabras también podrían ser susceptibles, pero normalmente no desarrollan síntomas. No se transmite a las personas.



# ¿Cómo se transmite?

Se transmite a través de la **picadura de mosquitos del género Culicoides**.



# ¿Qué síntomas provoca?

Los **síntomas aparecen** en los animales **tras 2-10 días desde la picadura:**

- Fiebre
- Anorexia
- Hinchazón facial intenso: conjuntival y de la lengua
- Dificultad respiratoria y para deglutir
- Hipersalivación y descarga ocular y/o nasal
- Eritema o descamación del hocico y de la ubre

Los signos clínicos son similares a los de la lengua azul, por lo que para su confirmación se requiere un **diagnóstico laboratorial**.



# ¿Cuáles son las opciones para el diagnóstico?

En Analítica Veterinaria disponemos de dos técnicas para determinar la presencia del virus / anticuerpos en las explotaciones: RT-qPCR y ELISA



**RT-qPCR:** Identificar la **presencia del virus** de la EHE.

**Muestra: SANGRE ENTERA**



**ELISA:** Identificar la **presencia de anticuerpos** frente al virus de la EHE. Estos anticuerpos pueden empezar a ser detectables a los 8 días de la exposición.

**Muestra: SUERO**





¿Quieres mandarnos muestras  
para analizar?



**¡ NO DUDES EN  
CONTACTARNOS !**



 [analitica@analiticaveterinaria.com](mailto:analitica@analiticaveterinaria.com)

 +34 946 74 42 51

 Aritz bidea, 18 bajo, 48100 Mungia, Bizkaia

 [www.analiticaveterinaria.com](http://www.analiticaveterinaria.com)

