

# equine viral arteritis (arteritis viral equina)

<b>Término</b>	equine viral arteritis
<b>Idioma</b>	Inglés (Estados Unidos) (214)
<b>Área Especialidad</b>	Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)
<b>Disciplina</b>	Medicina Veterinaria y Zootecnia (423)
<b>Temática</b>	Enfermedades y afecciones
<b>Definición del término</b>	Contagious disease of horses caused by an enveloped RNA virus that causes economic losses due to the presentation of abortions, respiratory disease and performance.
<b>Fuente / Autor (del término)</b>	Ruiz-Sáenz, Julián. (2010). Equine Viral Arteritis: epidemiological and intervention perspectives. <i>Revista Colombiana de Ciencias Pecuarias</i> , 23(4), 501-512. Retrieved November 15, 2022, from <a href="http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&amp;pid=S0120">http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&amp;pid=S0120</a>
<b>Contexto del término</b>	Investigations conducted worldwide have revealed that EAV (Equine viral arteritis) infection is present in North and South America, Europe, Australia, Africa and Asia [7,8,9,10,11,12]. Interestingly, a study performed in New Zealand concluded that there was no EVA in the New Zealand horse population [13]. The history of EVA in the Balkan region of Europe is unknown. Indeed, only one study has reported the characterisation of an EAV isolate from the semen of a Lipizzaner stallion imported in 1981 from former Yugoslavia [14].
<b>Fuente / Autor (del contexto)</b>	Lazić, S., Lupulović, D., Gaudaire, D., Petrovic, T., Lazić, G., & Hans, A. (2017). Serological evidence of equine arteritis virus infection and phylogenetic analysis of viral isolates in semen of stallions from Serbia. <i>BMC Veterinary Research</i> , 13(1), 1-10.

<b>Equivalente en español</b>	arteritis viral equina
<b>Categoría gramatical</b>	Nominal (221)
<b>Información geográfica de la variante en español</b>	Argentina (Ar.) (195)
<b>Definición del término en español</b>	Enfermedad infecto contagiosa, exclusiva de los équidos, que causa aborto y el tracto respiratorio; debe su nombre a las lesiones inflamatorias características producidas por el virus, en los pequeños vasos sanguíneos, especialmente en arteriolas de un animal infectado de forma aguda.
<b>Fuente / Autor (del término en español)</b>	Perozo, Edison. (2005). Arteritis viral equina: Una Revisión. Revista de la Facultad de Ciencias Veterinarias, 46(2), 74-86. Recuperado en 15 de noviembre de 2022 de <a href="http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&amp;pid=S0258-65762005000200004&amp;lng=es&amp;tl">http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&amp;pid=S0258-65762005000200004&amp;lng=es&amp;tl</a>
<b>Contexto del término en español</b>	Atendiendo a las manifestaciones clínicas, la AVE (Arteritis viral equina) puede diferenciarse en algunos casos de las demás afecciones respiratorias de origen viral que afectan al caballo (entre otros signos, son patognomónicos los edemas de párpados y extremidades), pero sólo con dificultad de la forma abortiva de la rinoneumonitis.
<b>Fuente / Autor (del contexto en español)</b>	Marcelo, D., De La Sota, D., González, R., & Chiricosta, A. (s/f). SITUACIÓN DE ARTERITIS VIRAL EQUINA EN LA ARGENTINA. Com.ar. Recuperado el 15 de noviembre de 2022, de <a href="https://produccion-animal.com.ar/produccion_equinos/curso_equinos_l/24-arteritis_v">https://produccion-animal.com.ar/produccion_equinos/curso_equinos_l/24-arteritis_v</a>

---

**Imagen**



---

**Fuente /  
Autor  
imagen**

Externa

---

**URL de la  
fuente  
(imagen)**

<https://www.equisens.es/veterinaria/arteritis-viral-equina/>

---