

¿Qué es la Encefalitis Equina Venezolana?

La Encefalomiелitis (o encefalitis) Equina Venezolana (EEV) es una zoonosis viral que afecta al hombre y a los equinos y es transmitida por mosquitos. En los equinos produce una enfermedad aguda, fulminante que termina con la muerte o la recuperación sin la presentación de signos encefalíticos, o se presenta como la clásica encefalitis clínica progresiva. En humanos, predomina un síndrome parecido a la influenza con fiebre alta y dolor de cabeza frontal, y la muerte puede acaecer en gente joven o muy vieja. Pueden ser infectados una extensa variedad de huéspedes y vectores.

El agente causante de la EEV es un alphavirus de la familia Togaviridae (anteriormente perteneciente al grupo "A" arbovirus).

Síntomas: falta de coordinación en los movimientos, dificultad para caminar, tambaleo, debilidad en las extremidades, depresión, adormecimiento, ceguera, parálisis facial (relajamiento de labios y párpados) y postración (animal "caído").

La encefalomiелitis equina venezolana es una enfermedad de declaración obligatoria a la OIE (capítulo 1.1 - Notificación de enfermedades y datos epidemiológicos).

Hechos clave

- La EEV fue reconocida por primera vez como una entidad separada después de un gran brote de encefalitis en Venezuela en 1936.
- De 1936 a 1968, brotes devastadores se presentaron en equinos y humanos en Venezuela, Colombia, Perú y Ecuador. En enero de 1969, otra gran epizootia/epidemia se presentó en Ecuador, propagándose a Perú.
- En junio de 1969, el virus fue transportado de Ecuador a Guatemala por medios no determinados. Esta epizootia/epidemia de gran magnitud se diseminó a El Salvador, Honduras y Nicaragua, extendiéndose en 1970 a Costa Rica y México, presentándose en Estados Unidos en 1971.
- En el 2009 se reportó la reaparición de esta enfermedad en Costa Rica.
- En mayo del 2010, se reportó un brote en Panamá con incidencia en la población humana. Hubo al menos una persona reportada como fallecida por causa de la enfermedad.

