

Alumno

**Leslie Abigail García
López**

5° cuatrimestre

**Lic. Medicina veterinaria y
zootecnia**

**Materia
PATOLOGIA Y
TECNICAS
QUIRURGICAS DE
EQUINOS**

Docente

**MVZ Roberto García
Sedano**

Actividad

Mapa conceptual

Fecha

05 de marzo de 2024

ETIOLOGÍA
alfavirus de la familia
Togaviridae (anteriormente el
grupo A de los Arbovirus)

DIAGNOSTICO

muestra sangre heparinizada, suero (sueros
pareados [agudos y convalecientes])
aislamiento viral
aislarse virus del cerebro, páncreas, o de sangre
completa de caballos muertos o moribundos

CONTROL

restricción de movilización de equinos entre
la zona epizootica y las áreas no infectadas
medidas de control de los mosquitos
(dispersión) insecticidas
control de vectores

ZOONOSIS

enfermedad zoonótica y viral
transmitida por mosquitos que
afecta tanto a equinos como a
humanos

TRANSMISIÓN

transmisión mosquitos-roedores;
los seres humanos y los caballos
son los únicos involucrados
incidentalmente en este ciclo. Culex
(Melaconion)

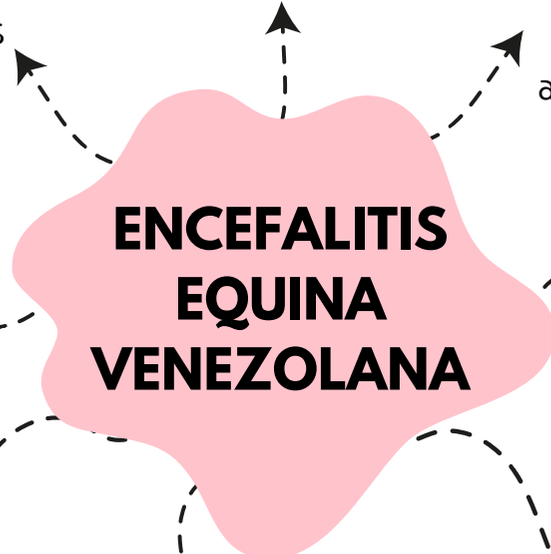
SIGNOS CLINICOS
anorexia, fiebre elevada y depresión
debilidad, ceguera, tambaleo
secuelas neurológicas permanentes
inapetencia, ataxia, espasmos musculares
incoordinación y convulsiones.

PERIODO DE INCUBACIÓN

0.5 días hasta 2 - 5 días

MORTALIDAD

morbilidad 50% y el 100%
mortalidad varían del 50% al
90%



Bibliografía

STONE, S.S. and HESS, W.R. 1972. Effects of some disinfectants on African swine fever virus. *Appl. Microbiol.*, 24: 115-122.

Oxine – Bio-Cide Int., inc., Norman, OK; VirKon S, Antec Int., Distributor – DURVET, Bluesprings, MO.