

UNIVERSIDAD DEL SURESTE



**MATERIA:INTRODUCCION A LA CIRUGIA,
PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE EQUINOS
DOCENTE:MVZ ROBERTO BARREDA GARCIA
SEDANO
ALUMNO: JOCTAN CARBAJAL SALMERON
CUATRIMESTRE: 5-A**

ENCEFALITIS EQUINA VENEZOLANA

ETIOLOGÍA:

Virus de la Encefalitis Equina Venezolana (EEV), perteneciente al género Alphavirus de la familia Togaviridae.

DIAGNÓSTICO (DX):

Análisis serológicos: detección de anticuerpos específicos.

-PCR (Reacción en Cadena de la Polimerasa): identificación del material genético viral.

SIGNOS CLÍNICOS:

- Fiebre alta.
- Letargo.
- Descoordinación motora.
- Ataxia.
- Parálisis.
- Convulsiones.

ZONOSIS:

- No suele transmitirse directamente de animales a humanos, pero ambos pueden ser afectados por mosquitos infectados.
- Importancia de medidas preventivas en humanos (uso de repelentes, evitar picaduras de mosquitos).

INCUBACIÓN:

Varía de 2 a 7 días.

INCUBACIÓN:

- No hay un tratamiento específico.
- Terapia de apoyo: control de síntomas y complicaciones.
- Profilaxis: vacuna

TRANSMISIÓN:

- Principalmente por mosquitos (*Culex* spp.).
- Ciclo de transmisión: aves salvajes (reservorio) → mosquitos → caballos y humanos (hospedadores incidentales)

CONTROL:

- Vacunación de caballos: clave para prevenir la infección.
- Control de mosquitos: uso de repelentes y medidas de control ambiental.

BIBLIOGRAFIA:

Apuntes de clase, antología uds y

<https://www.fmvz.unam.mx/fmvz/cienciavet/revistas/CVvol1/CVv1c07.PDF>