

TEMA: CISTICERCOSIS

**MATERIA: PATOLOGIA Y TECNICAS
QUIRURGICAS DE PORCINOS**



**PROFESOR: BARREDA ROBERTO GARCIA
SEDANO**

ALUMNO: ERNESTO MARTINEZ ESPINOSA

**ACTIVIDAD.3 PARCIAL 3 CUATRIMESTRE 5:
CUADRO SINOPTICO "ENFERMEDAD DE
AUJESKY"**



A U J E S Z K Y

ETIOLOGIA

También llamada Pseudo Rabia, enfermedad producida por el Herpesvirus porcino, pertenece a la familia Herpesviridae, afectando a distintos tejidos y órganos, principalmente al sistema respiratorio, genital y nervioso evolucionando rápidamente y causa la muerte.

TRANSMISION

Directa

Por contacto directo, mucosas, heridas de piel, aerosoles y semen

Indirecta

Viaja por aire a 9 km en un ambiente húmedo y por agua a mayores distancias

SIGNOS CLINICOS

Los signos clínicos varían de acuerdo a su edad: En los neonatos (0-21 días) se presenta fiebre, falta de apetito, debilidad, temblores, pedaleos, convulsiones, caminata en círculo, parálisis de las patas traseras y elevada mortalidad que llega al 100% entre las 24 y 36 horas.

DX

El diagnóstico de la enfermedad de Aujeszky puede confirmarse en los cerdos vivos mediante el aislamiento del virus en hisopos buco-faríngeos, nasales o de las amígdalas, o en muestras de cerdos muertos, o después de la aparición de signos clínicos tales como la encefalitis en los herbívoros o los carnívoros.

TX

No existe tratamiento para la enfermedad. En la actualidad el control de la enfermedad de Aujeszky en zonas endémicas se fundamenta en la vacunación.

CONTROL Y PREVENION

- Vigilancia estricta en el movimiento de personas, animales y objetos.
 - Desecho apropiado de cadáveres.
- Limitar vacunación en hatos infectados.
 - Higiene y desinfección.
- Muestreo y cuarentena de remplazos.