

**UDS**  
**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**DOCENTE**

**ROBERTO BARRERA GARCIA SEDANO**

**MATERIA**

**PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE PORCINOS**

**ALUMNO**

**TRISTAN YAHIR DIAZ MAZARIEGOS**

**LICENCIATURA**

**MVZ**

**TRABAJO**

**ENFERMEDAD DE Aujeszky**

**FECHA DE ENTREGA**

**12 DE MARZO DEL 2023**



# ENFERMEDAD DE AUJESKY

## ETIOLOGIA

La enfermedad de Aujeszky, también conocida como pseudorabia, está causada por el herpesvirus porcino de tipo 1, miembro de la subfamilia Alphaherpesvirinae y de la familia Herpesviridae.

## TRANSMISIÓN

El virus se encuentra en secreciones y excreciones de los cerdos infectados (saliva, leche, exudado vaginal – prepucial, semen y orina). Puede transmitirse por contacto directo o por medio de fómites, como personas, vehículos, material, equipo, camas o alimento contaminado con el virus.

## SIGNOS Y PERIODO DE INCUBACION

Signos nerviosos severos similares a los de la rabia.

Entre las 3 a 9 semanas, Los cerdos de 1 semana de edad mueren dentro de las 24 a 48 horas posteriores a la aparición de los signos clínicos.

## DIAGNOSTICO

La confirmación definitiva de la EA requiere del laboratorio. Es importante recordar que la partícula vírica completa estará presente sólo durante la infección lítica inicial y en las reactivaciones, que sólo el ADN viral podrá detectarse durante la latencia, y que luego de la primoinfección los anticuerpos se conservarán de por vida.

## TRATAMIENTO

Las vacunas que se han impuesto mundialmente son las desprovistas de la glicoproteína gE. Existen vacunas marcadas inactivadas químicamente y vivas modificadas.