



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
CAMPUS TUXTLA GUTIÉRREZ CHIAPAS



ZOONOSIS Y SALUD PUBLICA VETERINARIA

PRESENTA:

CÉSAR ALEJANDRO OCAMPO SOLÍS

4° CUATRIMESTRE

DOCENTE:

MVZ MARCOS RAÚL GARCÍA ZÚÑIGA.

TUXTLA GUTIÉRREZ CHIAPAS. SEPTIEMBRE, 2025

HERPESVIRUS FELINO.

1: Agente.

- Herpesviridae, Alphaherpesvirinae.
- Varicellovirus.
- ADN bicatenario + envoltura.
- Lactancia: ganglio trigémino
- Reactivación: estrés / inmunosupresión.

2: Transmisión / reservorios.

- Hospedador: gato doméstico.
- Directa: secreciones
(nasales, oculares, saliva.)
- Indirecta: Fómites.
- Persistencia ambiental limitada.

3: Curso / manifestaciones.

- incubación: 2-5 días.
- Síntomas: estornudos, rinitis, secreción, conjuntivitis, úlceras, fiebre.
- Complicaciones: neumonía, infecciones.

4: Diagnóstico / vigilancia.

- Clínico.
- PCR, Cultivo, inmunofluorescencia.
- Prevalencia, monitoreo de brotes

5: Control / Prevención.

- Vacunación
(reduce severidad y contagio).
- Aislamiento.
- Limpieza / desinfección.
- Manejo densidad.
- Control estrés.

6: Importancia epidemiológica.

- Latencia / reactivaciones.
- Portadores asintomáticos.
- Vigilancia molecular.
- Estrategias integradas.
- Factores de riesgo.



(Edad, densidad, inmunidad)