



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
CAMPUS TUXTLA GUTIÉRREZ



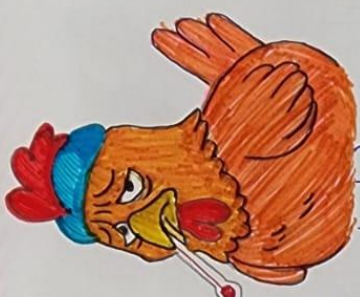
ZOONOSIS Y SALUD PÚBLICA VETERINARIA
GRIPE AVIAR

PRESENTA:
KEILA JACQUELINE GALLARDO RAMAYO

PARCIAL 1

DOCENTE:
MARCOS RAUL GARCIA ZUÑIGA

TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIAPAS. SEPTIEMBRE, 2025



Concepto { Alteración del estado normal de la salud
causada por un agente infeccioso

Etiología { Virus de la influenza A (Orthomyxoviridae)

Causas de salud (protectoras) {
• Bioseguridad en granjas.
• Vacunación (cuando está disponible).
• Buen manejo sanitario

Causas de enfermedad {
• Contacto con aves infectadas.
• Falta de higiene y control sanitario
• Presencia de aves migratorias (reservorios naturales)

Tipos de epidemiología aplicados {
• Descriptiva: Describe brotes
• Analítica: estudia factores de riesgo
• Experimental: Pruebas de vacunas y tratamientos

Métodos epidemiológicos. {
• Vigilancia activa
• Notificación de casos
• Análisis de brotes

Vector/Agente transmisor { No tiene vector biológico, la transmisión es directa (secreciones, heces) o indirecta (agua, alimentos, objetos contaminados).
Ingreso y multiplicación del virus en el organismo del gallo.

Huésped { Aves domésticas (gallos, gallinas, pavos)
Reservorios: aves silvestres migratorias.

Enfermedad transmisible { Si se transmite entre aves y a humanos en casos específicos.

Periodos { Incubación: 1 a 7 días
latencia: tiempo entre infección y contagio (puede ser corto, 1-2 días)
infeccioso (de transmisibilidad) mientras el ave elimine virus (varios días a semanas).

Prepatogenia: Antes de que aparezcan síntomas, el ave puede estar infectada pero aún sin manifestaciones clínicas



Keila Gallardo Ramayo