



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)

{ Bioseguridad en granjas.

Causas de salud (protectores)

{ Vacunación (cuando está disponible).

Causas de enfermedad { Buen manejo sanitario

{ Contacto con aves infectadas

{ Falta de higiene y control sanitario

Causas de enfermedad { Presencia de aves migratorias (reservorios naturales)

Tipos de epidemiología { Descriptiva: Describe brotes

{ Analítica: Estudia factores de riesgo aplicados

{ Experimental: Quejas de vacunas y tratamientos

Métodos epidemiológicos { Vigilancia activa

{ Notificación de casos

{ Análisis de brotes

Vector/Agente { No tiene vector biológico, la transmisión { Ingestión y multiplicación

{ es directa (secretiones, heces) o indirecta (agua, alimentos, objetos contaminados).

{ Agua, alimentos, objetos contaminados.

{ Aves domésticas (gallitos, gallinas, pavos)

{ Reservorios: aves silvestres migratorias.

Hábitat transmisible { Si, se transmite entre aves

{ a humanos en casos específicos.

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).

Periodos prepatojenia: Antes de que aparezcan síntomas, el ave puede estar infectada pero aun sin manifestaciones clínicas

Keila Gallardo Ramayo

