



**Nombre del alumno: Vanesa Yarazeth
López Gulart**

**Nombre del profesor: Carlos Alberto
Trujillo**

**Licenciatura: Medicina Veterinaria y
Zootecnia**

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: ZONOSIS

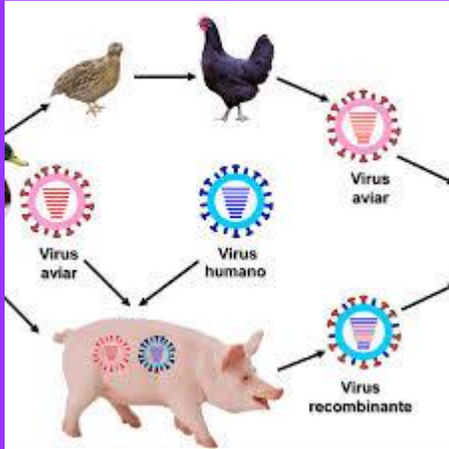
Cuatrimestre: 4º

Nombre del trabajo: Actividad 2

Ocosingo, Chiapas a 15 de octubre de
2022

GRIPE AVIAR

ANTES DE LA ENFERMEDAD



CURSO DE LA ENFERMEDAD

PERÍODO DE INCUBACIÓN

es de entre 2 y 5 días, aunque puede prolongarse hasta 17 días

CAMBIOS TISULARES

Dstrucción del epitelio alveolar y el intersticio, edema, macrófagos con citoplasma vacuolado e infiltración de leucocitos polimorfonucleares en la luz alveolar y el intersticio; vacuolización citoplásmica en neumocitos de tipo I

PERIODO PRODRÓMICO

Las personas con influenza son más contagiosas en los primeros 3 a 4 días después de la aparición de la enfermedad.

3 TIPOS

- **A:** infectan a los humanos y animales muy diferentes
- **B:** solo circulan entre las personas y causan las epidemias estacionales
- **C:** pueden infectar tanto a las personas como a los porcinos, pero la infección suele ser leve y por lo general no se notifica

SIGNOS Y SÍNTOMAS

- ✓ Tos.
- ✓ Fiebre.
- ✓ Dolor de garganta.
- ✓ Dolores musculares.
- ✓ Dolor de cabeza.
- ✓ Falta de aire.

PERIODO PREPATOGENICO

- Vacuna contra la influenza aviar
- Evita las aves domésticas.
- Evita la contaminación cruzada
- Realiza una cocción completa
- Evita los huevos crudos

PREVENCIÓN PRIMARIA

PERIODO PATOGENICO

- **AVES:** No hay tratamiento. Cuando se confirma un foco de la enfermedad, se sacrifican y destruyen todas las aves infectadas y expuestas (y sus productos).
- **HOMBRE** Los tratamientos antivirales frenan la enfermedad una vez contraída e impiden la difusión del virus en el organismo, oseltamivir y zanamivir su eficacia depende de la rapidez en su administración durante las 48 horas después del inicio de la sintomatología.
- Las aves infectadas transportan el virus de la influenza aviar en la saliva, la mucosidad y las heces
- Las infecciones en humanos por los virus de la influenza aviar pueden ocurrir cuando el virus entra a través de los ojos, la nariz o la boca de una persona, o por medio de la inhalación

PREVENCIÓN SECUNDARIA

PREVENCIÓN Terciaria

NIVELES DE PREVENCIÓN

BIBLIOGRAFÍA

- ✚ Avian and other zoonotic influenza. World Health Organization.
http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/en/. Accessed Sept. 20, 2017.
- ✚ Information on avian influenza. Centers for Disease Control and Prevention.
<https://www.cdc.gov/flu/avianflu/>. Sept. 20, 2017.
- ✚ Stephenson I. Epidemiology, transmission, and pathogenesis of avian influenza.
<https://www.uptodate.com/contents/search>. Accessed Sept. 20, 2017.
- ✚ Bird flu (avian flu). National Health Service. <http://www.nhs.uk/conditions/Avian-flu/Pages/Introduction.aspx>. Accessed Sept. 20, 2017.