



**Nombre del alumno: Angel Gabriel
Gomez Guillen**

**Nombre del profesor: Luis
Alberto Trujillo Diaz**



**Licenciatura: Medicina Veterinaria Y
Zootecnia**

**Materia: Zoonosis y salud pública
veterinaria**

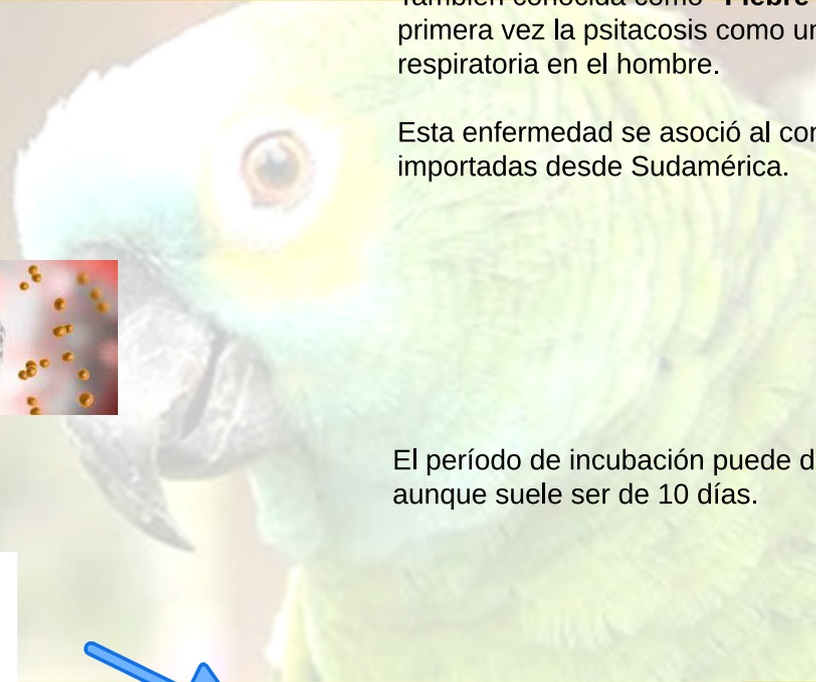
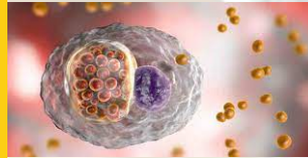
Nombre del trabajo: Supernota



Psitacosis

El tratamiento ideal por lo general, se recetan antibióticos como la tetraciclina, efectiva tanto en seres humanos como en las aves.

La psitacosis es una enfermedad infecciosa que suele ser transmitida a los humanos por las aves pertenecientes a la familia de los loros, los pavos y las palomas. La enfermedad es causada por una bacteria llamada **Chlamydia psittaci**.



También conocida como "**Fiebre de loros**", se describe por primera vez la psitacosis como una grave enfermedad de tipo respiratoria en el hombre.

Esta enfermedad se asoció al contacto con aves psitácidas importadas desde Sudamérica.

El período de incubación puede durar entre cuatro y 15 días, aunque suele ser de 10 días.

¿COMO SE TRANSMITE?

INHALACION EN PULMONES



MOSQUITOS TRANSMITORES



ALOJAMIENTO DE ALVEOLOS



DISEMINACION AL SISTEMA NERVIOSO

SINTOMAS

FIEBRE

VOMITOS

REGUIDEZ EN EL CUELLO

ESTADO GRIPAL

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Antonieta, M. (2002). Psitacosis: una enfermedad asociada a las aves de compañía. *TecnoVet*, 8(1).

Barros, E. F. (1929). Epidemia de Psitacosis. *Revista de la Universidad Nacional de Córdoba*, (1/2).