



**Nombre del alumno: Oscar Omel  
Lopez Osorio**

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

**Licenciatura: Medicina Veterinaria y  
Zootecnia**

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: Zoonosis y salud publica veterinaria**

**Cuatrimestre: 4to**

**Nombre del trabajo: Supernota**

Ocosingo, Chiapas a 21 de septiembre del 2022

# Toxoplasma

La toxoplasmosis es el resultado de la infección por *Toxoplasma gondii*, un parásito obligado protozoario intracelular en el filo Apicomplexa

El periodo de incubación en humanos es de 10 a 23 días después de la ingestión

De a 20 días después de la exposición a gatos infectados

Las formas principales del parásito son:

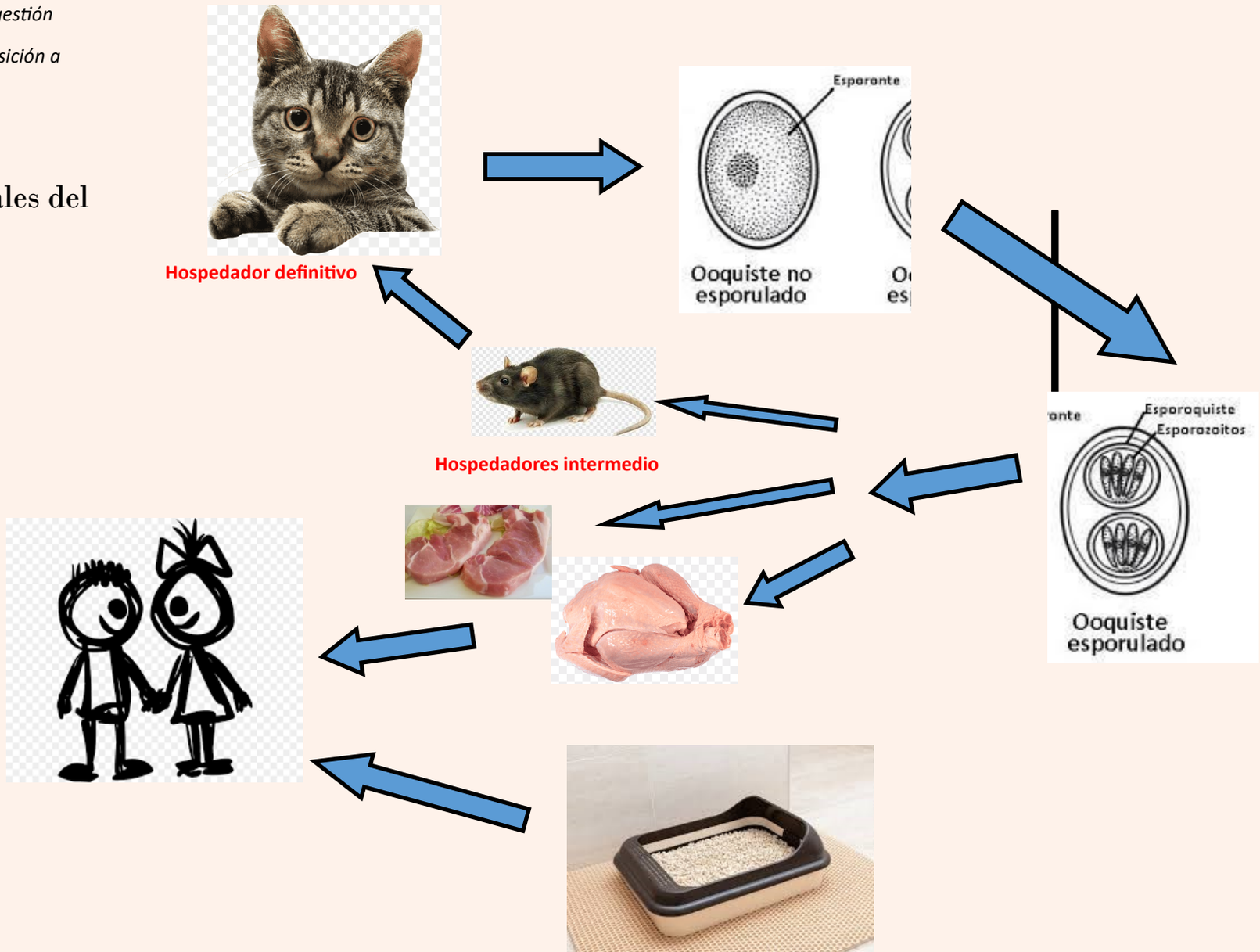


**Ooquistes:** En heces

**Taquizoítos:** se encuentran en tejidos

**Bradizoítos:** reproducción lenta, se encuentran

**Quistes del tejido:** a menudo encontradas en músculos y SNC



## Bibliografía

Clinica Universidad de Navarra. (septiembre de 2022). *toxoplasmosis*. Obtenido de Clinica Universidad de Navarra: <https://www.cun.es/enfermedades-tratamientos/enfermedades/toxoplasmosis#:~:text=%C2%BFCu%C3%A1les%20son%20las%20causas%20de,%C3%B3rganos%20procedentes%20de%20pacientes%20infectados>.

university, C. o. (mayo de 2005). *Institute for international cooperation in animal biologics*. Obtenido de Toxoplasmosis: <https://www.cfsph.iastate.edu/Factsheets/es/toxoplasmosis-es.pdf>