



Nombre del alumno: Oscar Omel López Osorio

Nombre del profesor: Carlos Alberto Trujillo

Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

PASIÓN POR EDUCAR

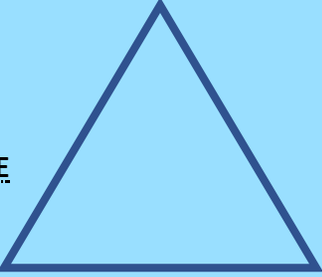
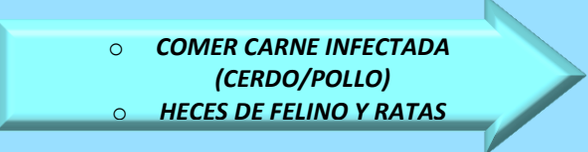
Materia: ZONOSIS

Cuatrimestre: 4º

Nombre del trabajo: Actividad 2

Ocosingo, Chiapas a 15 de octubre de 2022

TOXOPLASMOSIS

<p>ANTES DE LA ENFERMEDAD</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>AMBIENTE</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>HUÉSPED</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin: 20px 0;">  </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  <p>AGENTE</p> </div> </div> <div style="margin-top: 20px; text-align: center;">  <p>○ COMER CARNE INFECTADA (CERDO/POLLO) ○ HECES DE FELINO Y RATAS</p> </div>		<p>PERÍODO DE INCUBACIÓN En los humanos, el período de incubación es de 10 a 23 días después de la ingestión de carne contaminada, y de 5 a 20 días después de la exposición a gatos infectados.</p> <p>CAMBIOS TISULARES La enfermedad puede afectar el cerebro, el pulmón, el corazón, los ojos o el hígado. Los síntomas en gente con sistemas inmunitarios por lo demás saludables pueden incluir: Inflamación de los ganglios linfáticos en cabeza y cuello. Dolor de cabeza.</p> <p>PERIODO PRODRÓMICO Los cachorros de gatos infectados experimentalmente desarrollan diarrea entre 5 y 6 días después de la infección. Puede aparecer una reactivación años después de la infección inicial. En los gatos, el período prepatente (desde la infección hasta la excreción de oocistos) es usualmente entre 3 y 21 días.</p> <p>SIGNOS Y SÍNTOMAS</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sarpullido. ✓ Ganglios linfáticos inflamados. ✓ Ictericia. ✓ Baja cantidad de plaquetas en la sangre. ✓ Agrandamiento del hígado y del bazo. ✓ Cansancio. 		
<p>PERIODO PREPATOGENICO</p>		<p>PERIODO PATOGENICO</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Fomento a la salud • Higiene en general 	<ul style="list-style-type: none"> • Inocular la cepa de toxoplasma virulenta • Desparasitación 	<ul style="list-style-type: none"> • Se diagnostica por serología • combinación de pirimetamina con sulfadiacina 	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar antibióticos • Terapia de sostén • tratamientos con hidroxinaftoquinona (atovacuna) y azitromicina. • Ir al tiempo con las vacunas y desparasitadas • cuidar la alimentación • Administrar vitaminas y minerales 	
<p>PREVENCIÓN PRIMARIA</p>		<p>PREVENCIÓN SECUNDARIA</p>		<p>PREVENCIÓN TERCIARIA</p>
<p>NIVELES DE PREVENCIÓN</p>				

BIBLIOGRAFÍA

- Acha PN, Szyfres B (Pan American Health Organization [PAHO]). Zoonoses and communicable diseases common to man and animals. Volume 3. Parasitoses. 3rd ed. Washington DC: PAHO; 2003. Scientific and Technical Publication No. 580. Toxoplasmosis; p. 76-86.
- Addie DD. Toxoplasma antibody test results. Companion Animal Diagnostics, University of Glasgow, Veterinary Diagnostics Service; 2001 Nov. Available at: <http://www.gla.ac.uk/companion/toxo.htm>. Accessed 19 July 2004.
- Aiello SE, Mays A, editors. The Merck veterinary manual. 8th ed. Whitehouse Station, NJ: Merck and Co; 1998. Toxoplasmosis; p 336-337; 488-489; 926; 993-994.
- Akca A, Babur C, Arslan MO, Gicik Y, Kara M, Kilic S. Prevalence of antibodies to *Toxoplasma gondii* in horses in the province of Kars, Turkey. Vet.Med.–Czech. 2004; 49:9 –13