



MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA

CATEDRATICO:

DR. SAMUEL ESAU FONSECA FIERRO

ALUMNA:

DANIELA DE LOS ANGELES RAMIREZ MANUEL

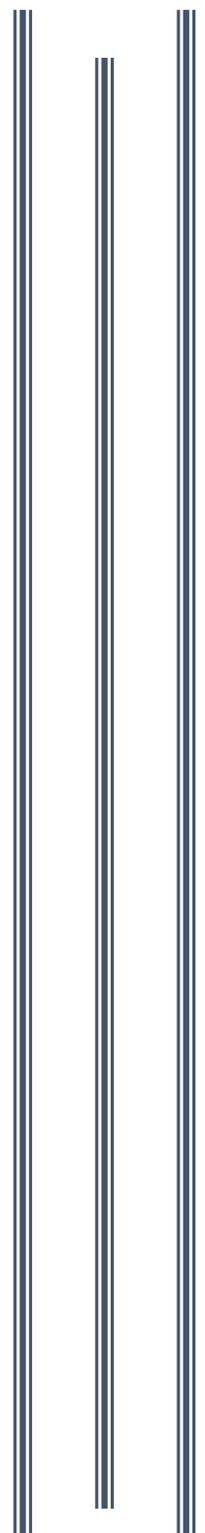
ESPECIALIDAD:

MEDICINA HUMANA I

SEMESTRE:

SEGUNDO

MAYO 2021

A decorative graphic consisting of several vertical lines of varying lengths, located on the left side of the page.

Toxoplasmosis congénita

Se origina cuando la madre adquiere la infección durante el embarazo o 1 a 2 meses antes. Generalmente asintomática	
En recién nacidos puede haber: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Microcefalia ✓ Hidrocefalia ✓ Calcificaciones cerebrales ✓ Convulsiones ✓ Retardo psicomotor ✓ Ictericia ✓ Hipotermia 	
<ul style="list-style-type: none"> - Una infección se puede definir como invasión de un huésped por un agente - Provocada por el parásito <i>Toxoplasma Gondii</i>, de la familia <i>sarcocystidae</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Formas de contagio: <ul style="list-style-type: none"> × Alimentos contaminados × Manipulación de la tierra de gato infectada × Infección fecal: por medio de la placenta (madre infectada)
<p>Tratamiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Embarazadas: Espiramicina • Infección fetal: Pirimetamina, sulfadiazina • Bebes: Pirimetamina, sulfadiazina, leucovorina por un año. También esteroides si los ojos están comprometidos o si el nivel de proteínas es alto 	<p>La toxoplasmosis es una enfermedad prevenible si las embarazadas tienen ciertas precauciones como:</p> <ul style="list-style-type: none"> → Cuidado con el contacto sanitario de los gatos → Consumir carne cocida, y alimentos lavados → Mantener al gato con sus vacunas y chequeos al veterinario → Evaluaciones periódicas si se tiene aun así gatos
Las manifestaciones clínicas son diversas e incluyen: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Fiebre ➤ Hepato y esplenomegalia ➤ Hiperbilirrubinemia, anemia ➤ Trombocitopenia ➤ Ceguera ➤ Calcificaciones en el sistema nervioso central ➤ Hidrocefalia 	



Los oocistos y quistes tisulares se transforman en taquizoítos poco después de ser ingeridos. Los taquizoítos se localizan en el tejido neural y muscular y se desarrollan en quistes con bradizoítos. Si una mujer gestante se infecta, los taquizoítos infectarán al feto a través del torrente circulatorio.



d Estadio diagnóstico

1) Diagnóstico serológico.
 ó
 2) Identificación directa del parásito en la sangre periférica, líquido amniótico ó secciones tisulares.