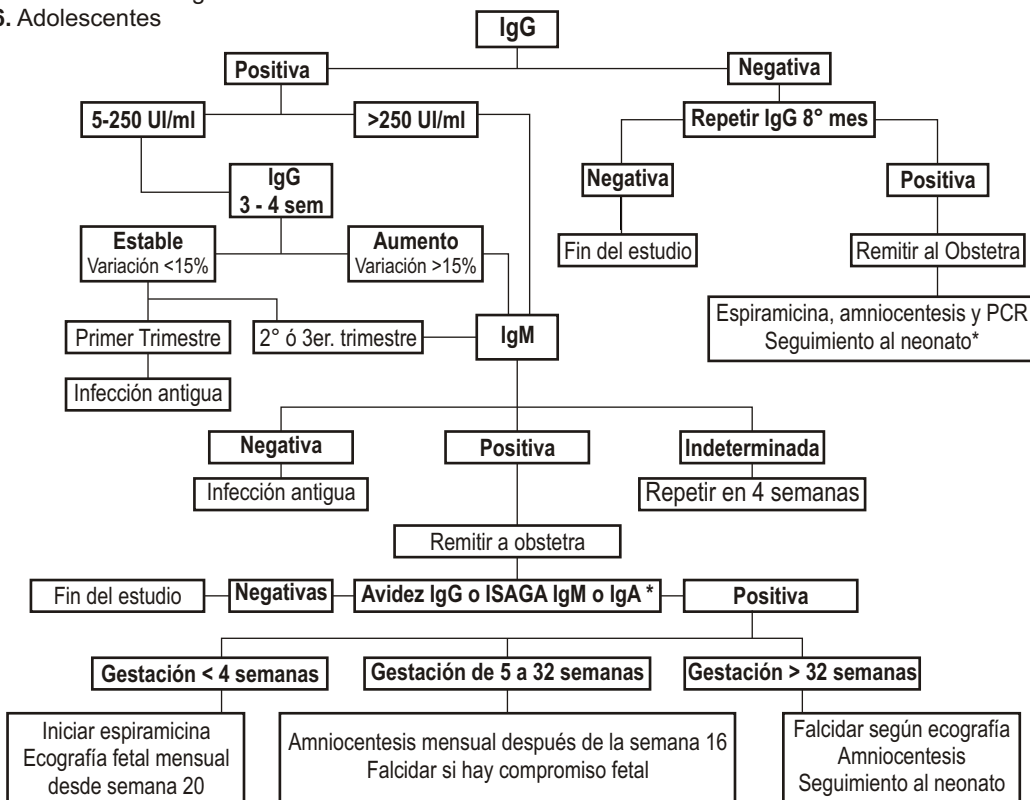


ABORDAJE DIAGNÓSTICO DE TOXOPLASMOSIS EN EL EMBARAZO

Si cumple con uno de los siguientes **factores de riesgo** solicite IgG contra toxoplasma en la primera visita independientemente de la edad gestacional.

1. Consumo carne cruda o poco cocida de cualquier tipo
2. Manipulación de tierra o elementos orgánicos
3. Trabajo con animales, cría y recolección de gatos y perros
4. Presencia de adenopatías
5. Malos hábitos higiénicos
6. Adolescentes



*Algunos exámenes no se encuentran incluidos dentro de plan de beneficios del POS

SEGUIMIENTO AL NEONATO

1. IgG, IgM e IgA por EIA o ISAGA al nacimiento
2. IgG, IgM e IgA por EIA o ISAGA a los 10 días o más

Criterios serológicos para definir infección en el neonato:

- a. IgG, IgA positivos más allá del día 10
- b. IgG persistente más allá de un año de vida
- c. IgG en incremento después del 3er. Mes de vida

BIBLIOGRAFÍA:

1. J. Clin. Microbiol. Dec 1997. Vol. 35, No. 12, p. 3114
2. J. Clin. Microbiol. June 2001, Vol 39, No. 6, p. 2267
3. Guías para el diagnóstico de toxoplasmosis. CDC Atlanta
4. Mandell, Douglas and Bennett's Principles and Practice
5. Gómez Marín J.E., Montoya MT, Castaño J.C. Alvarado, F. Duque A.M. Chema C., Aubert D. Bonhomme A., Pinon JM, Frequency of specific anti-toxoplasma gondii, IgA and IgE in colombian patients with acute and chronic ocular toxoplasmosis. Men inst Oswaldo Cruz 95 (1) 89-94: 2000
6. Gómez J.E. Diagnóstico de la toxoplasmosis humana: nuevos conceptos y técnicas. Medicina y laboratorio 9:167-18 2000
7. Barrera A.M., Castiblanco P. Gómez Marín J.E., López M.C. Ruiz A. Moncada L., Reyes P., Corredor A. Frecuencia de toxoplasmosis adquirida durante el embarazo en el Instituto Materno Infantil de Bogotá: Revista de Salud Pública 20002 4: 286-293