

# TOXOPLASMOSE

## Transmissão Vertical

### DIAGNÓSTICO E CONDUTA

André Constant

Médico Hospital Hélvio Auto

Médico ESF Maceió

09/04/2025

Patógenos mais frequentemente relacionados às infecções materna com potencial risco ao feto:

S - SÍFILIS

TO - TOXOPLASMOSE

R - RUBÉOLA

C - CMV

H - HERPES SIMPLES

Z - ZIKA VÍRUS

**TERATOGÊNESE**

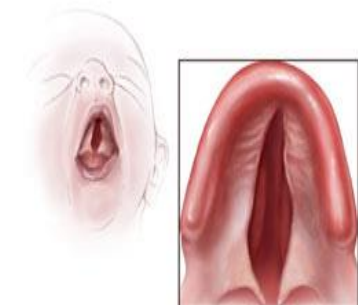
Do grego Τερατογένεση, composto de: Τερατο - monstro  
γένεση - gênese

Quando a gestante é infectada por um dos agentes relacionados à STORCH+Z poderá ocorrer transmissão para o feto com a possibilidade de:

Aborto espontâneo

Óbito fetal

Anomalias congênitas, principalmente alterações do SNC e no Ap. VISUAL





# TOXOPLASMOSE

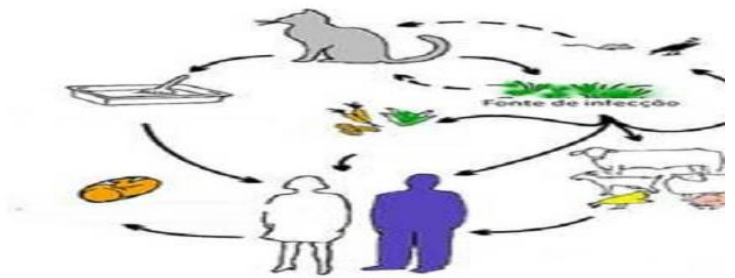
## TRANSMISSÃO VERTICAL

A microscopic image showing several bright yellow-orange oocysts of the parasite *Toxoplasma gondii* against a dark purple background. The oocysts are roughly spherical and have a distinct internal structure. They are surrounded by a layer of host tissue, which appears as a thin red/orange line. The overall background is dark purple.

# **TOXOPLASMOSE GESTACIONAL**

# Toxoplasmose

AGENTE ETIOLÓGICO - *Toxoplasma gondii*



RESERVATÓRIO • DEFINITIVO: Gatos e outros felídeos  
• INTERMEDIÁRIO: Aves, seres humanos e outros mamíferos

## MODO DE TRANSMISSÃO

- Pela ingestão de alimentos/água ou aspiração pela manipulação de terra contaminados com oocisto;
- Pela ingestão de carne crua e mal cozida infectada com cistos;
- Pela transmissão transplacentária de taquizoítos, da gestante para feto.

Com bases em estudos sorológicos:

A infecção latente no Brasil em adulto varia de 50% a 90% .

A maior importância da Toxoplasmose como problema de saúde pública decorre de infecções em:

Pacientes imunocomprometidos



Gestantes



## ADAPTAÇÕES DO SISTEMA IMUNOLÓGICO

- A gestação tem sido associada à supressão da função imunológica (humoral e celular), devido à necessidade do organismo materno acomodar um "corpo estranho".

### IMUNOSSUPRESSÃO DA GESTANTE

Metade do embrião/feto provém do pai = *corpo estranho* (?)

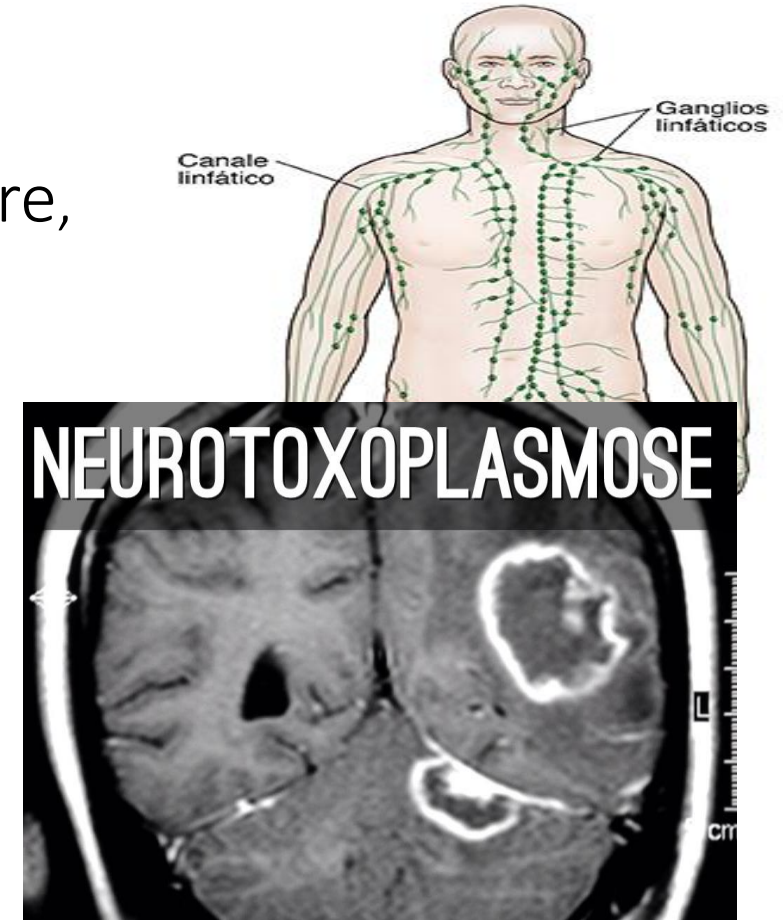
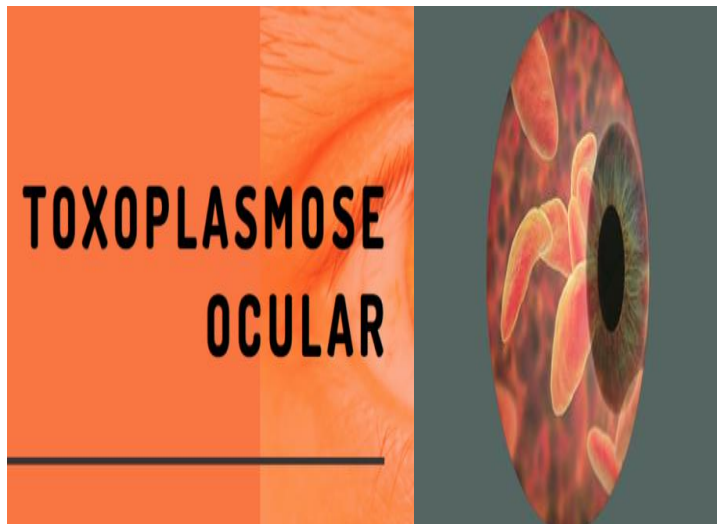
# MANIFESTAÇÕES CLÍNICAS

A toxoplasmose adquirida é uma infecção muito comum, mas de manifestação clínica rara.

Manifestação mais frequentes da fase aguda são:

Toxoplasmose Linfoglandular Aguda:

Linfadenopatia podendo ser acompanhado por febre,  
Hepatomegalia, adinamia ...



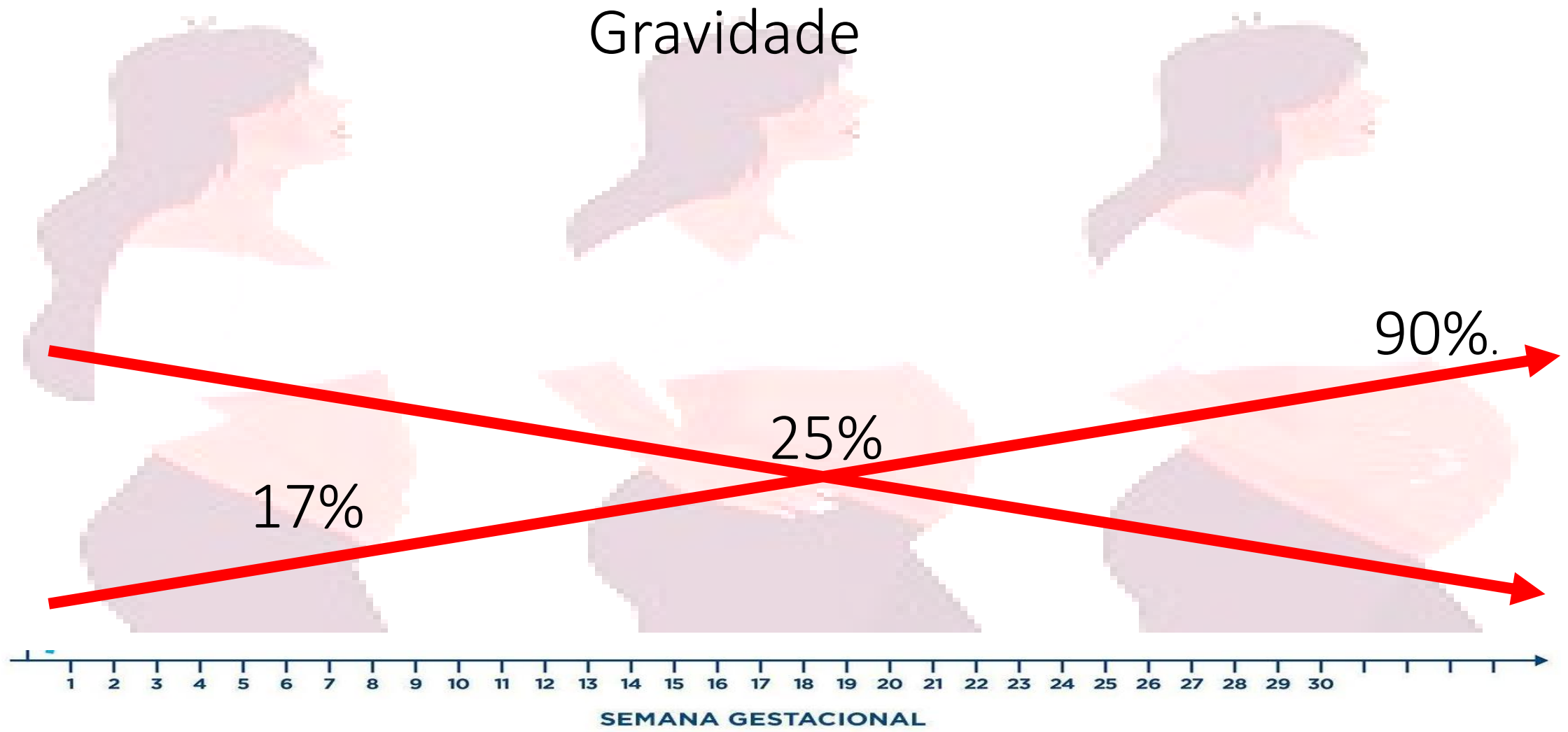
# MANIFESTAÇÕES CLÍNICAS



As gestantes são,  
geralmente,  
oligo/assintomáticas.

A toxoplasmose aguda  
adquire especial  
relevância pela  
possibilidade da  
transmissão vertical.

# Taxa de transmissão vertical



# MANIFESTAÇÕES CLÍNICAS

Entre as consequências estão descritas:

Morte fetal

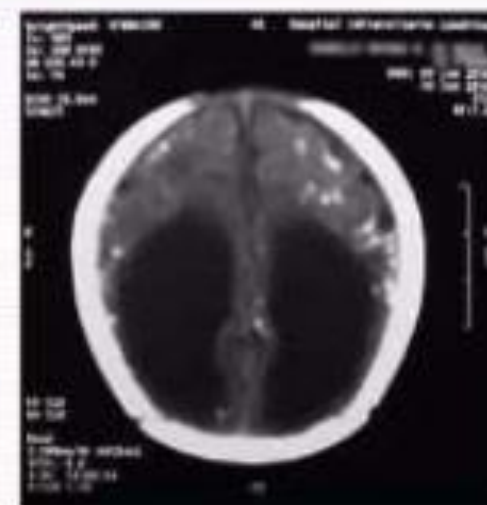
Prematuridade

Manifestações clínicas : - Miocardite  
- Pneumonia  
- Hepatite  
- Purpura  
- Coriorretinite

# TOXOPLASMOSE CONGÊNITA

- ✓ Hidrocefalia;
- ✓ Microcefalia;
- ✓ Retardo mental;
- ✓ Hepatoesplenomegalia
- ✓ Cegueira;
- ✓ Surdez;
- ✓ Convulsões.

As sequelas mais frequentes são:



## DIAGNÓSTICO:

Diagnóstico de toxoplasmose → infecção Aguda/Crônica.

- Situação Epidemiológica.

- Manifestações clínicas.

- Estudos sorológicos :

- ✓ ELISA , Imunofluorescência indireta - IgM , IgG e IgA
- ✓ Teste de Avidez de IgG

- Biologia Molecular: RT-PCR



# Comportamento das imunoglobulinas para diagnóstico da toxoplasmose adquirida na gestação

IgM: Positiva 5 a 14 dias após a infecção.

Em geral, não está presente na fase crônica, mas pode ser detectada com títulos baixos (IgM residual).

Não deve ser usada como único marcador de infecção aguda.

IgG: Aparece entre 7 e 14 dias.

Seu pico máximo 02 meses após a infecção.

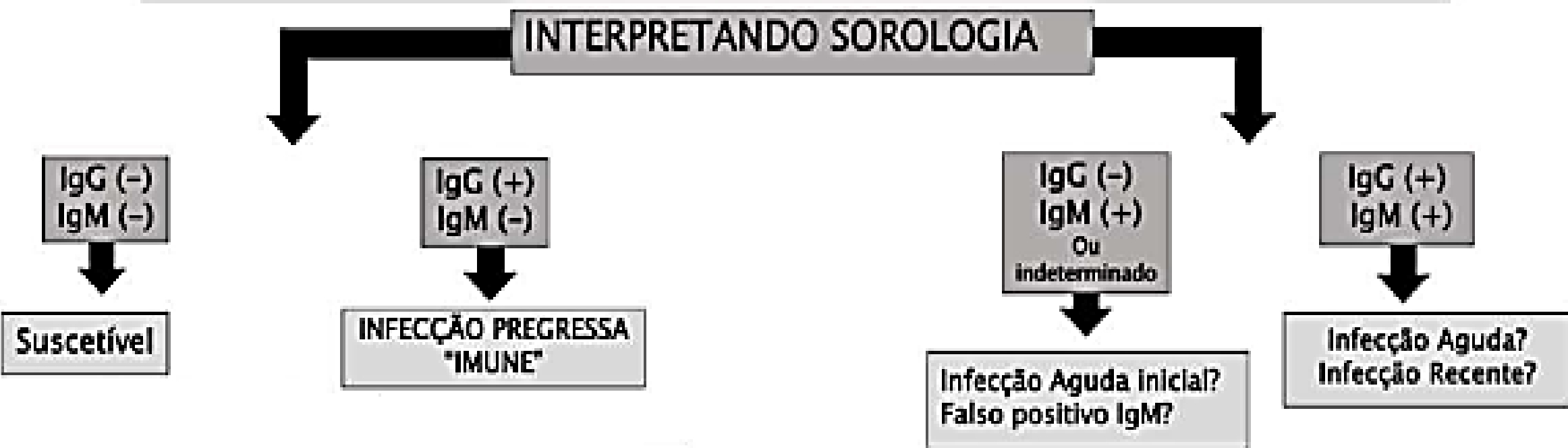
Em geral permanece pelo resto da vida em títulos baixos.

IgA: Positiva após 14 dias da infecção.

Detectável em cerca de 80% dos casos de toxoplasmose e permanece reagente entre 3 e 6 meses, apoiando o diagnóstico da infecção aguda.

# Diagnóstico sorológico da Toxoplasmose

RASTREIO PRÉ-NATAL: SOROLOGIA (ELISA IgG E IgM) PARA TOXOPLASMA GONDII

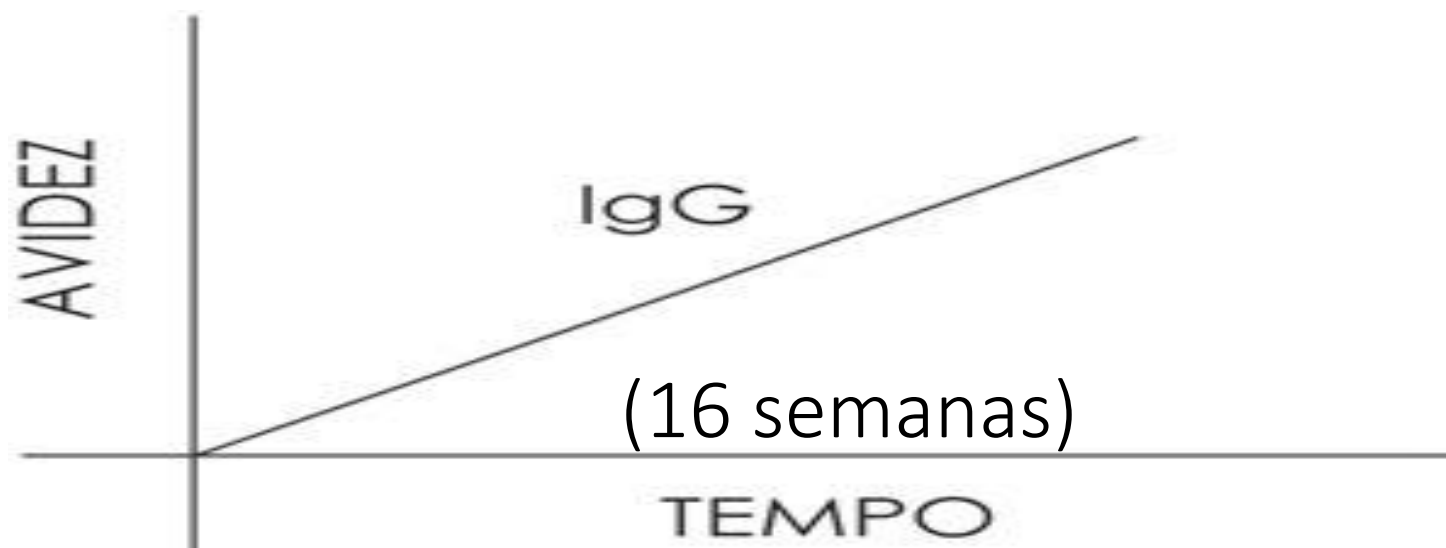


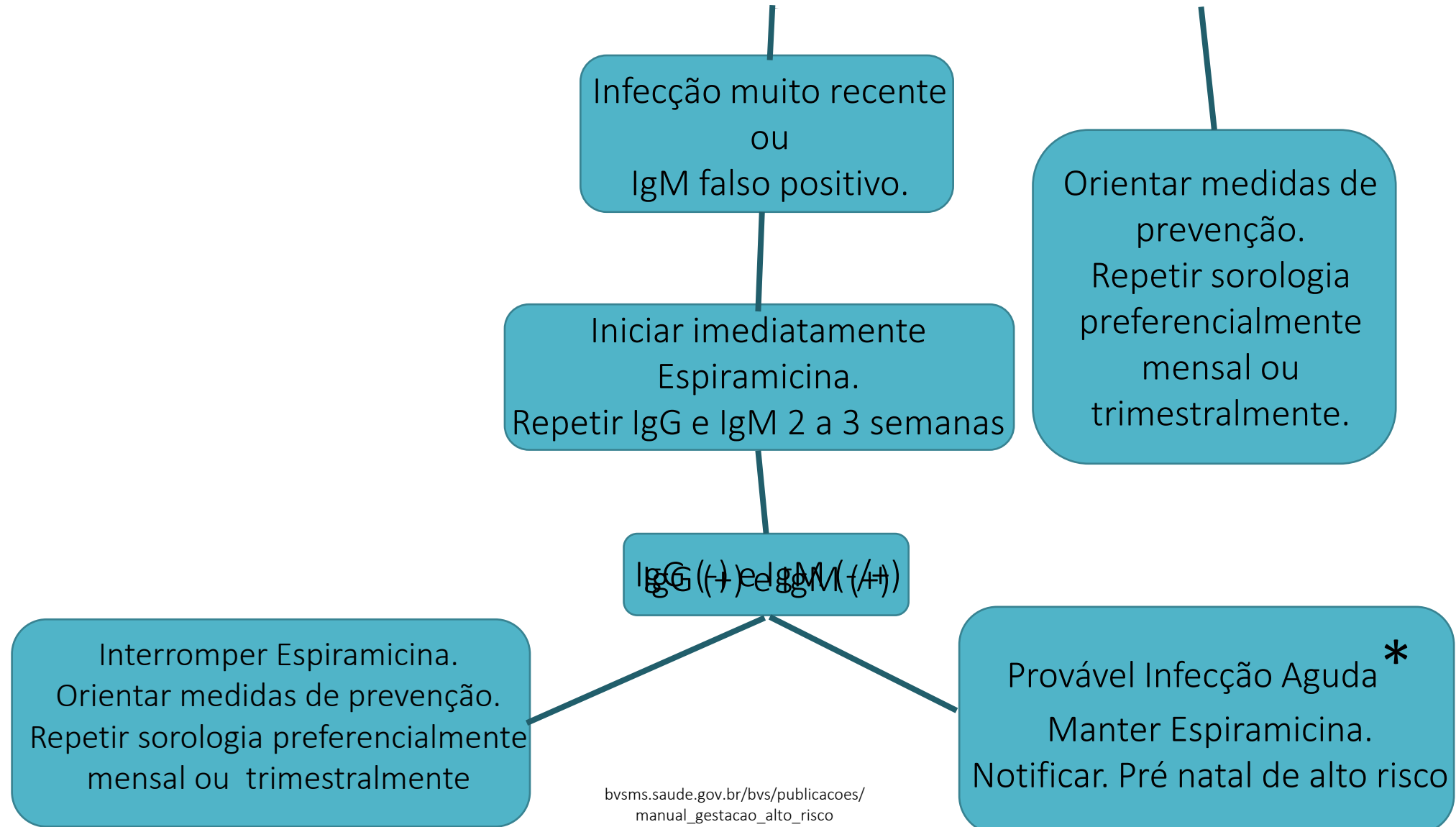
NOTA TÉCNICA No 14/2020-COSMU/CCCM/DAPES/SAPS/MS  
OFÍCIO No 43/2020/CGEV/DEDT/SVS/MS

# AVIDEZ IgG

MARCADOR TEMPORAL

RECENTES - BAIXA AVIDEZ  
ANTIGAS - ALTA AVIDEZ





DEPOIS DE 16 SEMANAS

*Solicitar IgG e IgM*

IgG (+) e IgM (-)

Infecção Prévia à gestação.  
Orientações.

Possibilidade de Infecção  
durante à gestação \*

Iniciar Imediatamente Espiramicina.  
Notificar  
Encaminhar Alto Risco

Interromper Espiramicina.  
Orientar medidas de prevenção.  
Repetir sorologia preferencialmente  
mensal ou trimestralmente

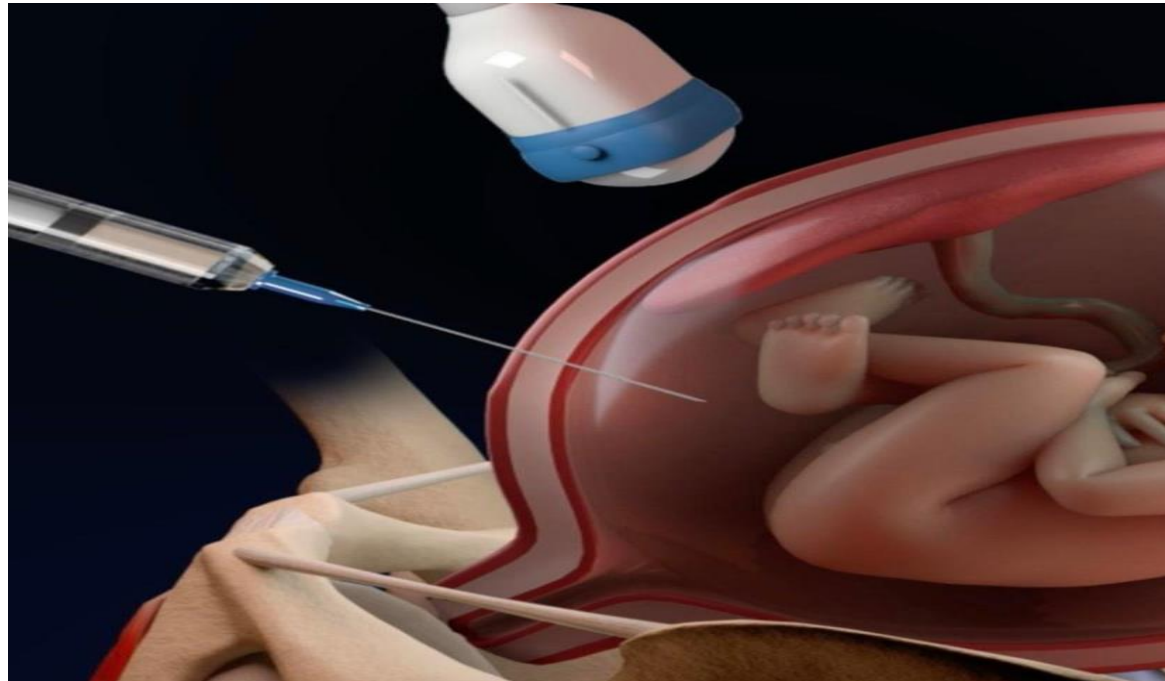
Iniciar imediatamente  
Espiramicina.  
Repetir IgG e IgM 2 a 3 semanas

IgG(+) e IgM(-/+)

Orientar medidas de  
prevenção.  
Repetir sorologia  
preferencialmente  
mensal ou  
trimestralmente.

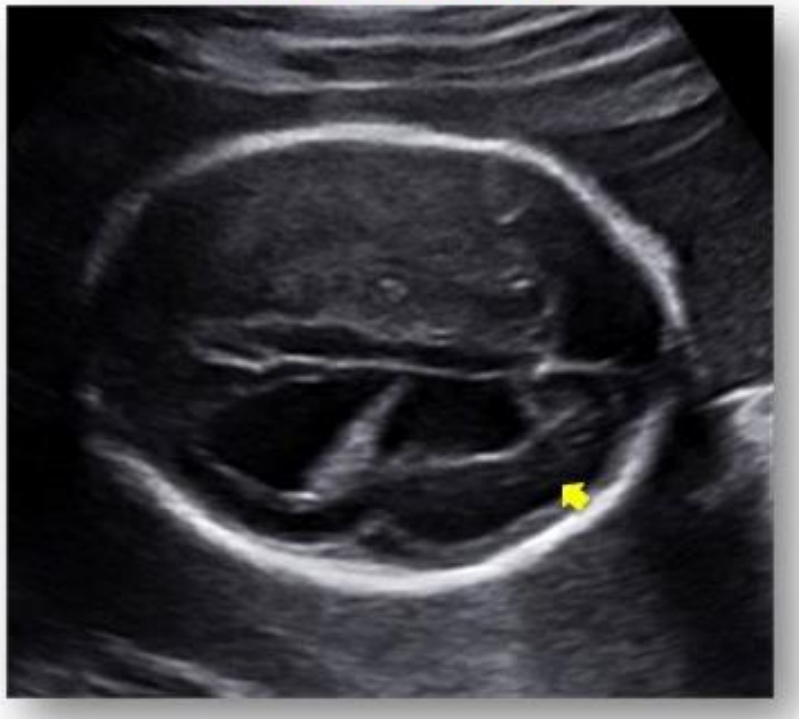
Provável Infecção Aguda \*  
Manter Espiramicina.  
Notificar. Pré natal de alto risco

# Realização da amniocentese entre a 18<sup>a</sup> e a 32<sup>a</sup> semana – RT-PCR



Padrão-ouro para o diagnóstico fetal.  
A sensibilidade/especificidade - 92% e 100%

## Hidrocefalia



## Calcificações intracranianas



Está indicada:

- Soroconversão maternal
- Sinais Ultrassonográficos de infecção fetal :
  - Microcefalia
  - Hidrocefalia
  - Calcificações cerebrais
  - Catarata
  - Hepatomegalia
  - Restrição de crescimento intrauterino
  - Espessamentos placentários.

# \*POSSIBILIDADE DE INFECÇÃO AGUDA

## OBSERVAÇÃO:

### **Solicitar:**

- Amniocentese a partir de 18 semanas gestacionais
- US obstétrico mensal

---

OBS: 01- A amniocentese, no momento, não é realizada pela Rede Pública em Alagoas, portanto **deve-se** tratar as gestantes com IgM reagente, como prováveis infectadas pelo toxoplasma gondii.

NOTA TÉCNICA Nº 04/SUMCA/GAEST/SUAS/SESAU

Março/2023

ASSUNTO: TOXOPLASMOSE GESTACIONAL

**Adaptado:** NOTA TÉCNICA Nº 14/2020-COSMU/CGCIVI/DAPES/SAPS/MS

# \*POSSIBILIDADE DE INFECÇÃO AGUDA



## **OBSERVAÇÃO:**

### **Solicitar:**

- Amniocentese a partir de 18 semanas gestacionais
- US obstétrico mensal

**Exames não disponíveis ou evidência de infecção fetal:**

- Alterar esquema para sulfadiazina, pirimetamina e ácido fólico e manter até o parto
- Investigar o RN

**Adaptado:** NOTA TÉCNICA Nº 14/2020-COSMU/CGCIVI/DAPES/SAPS/MS

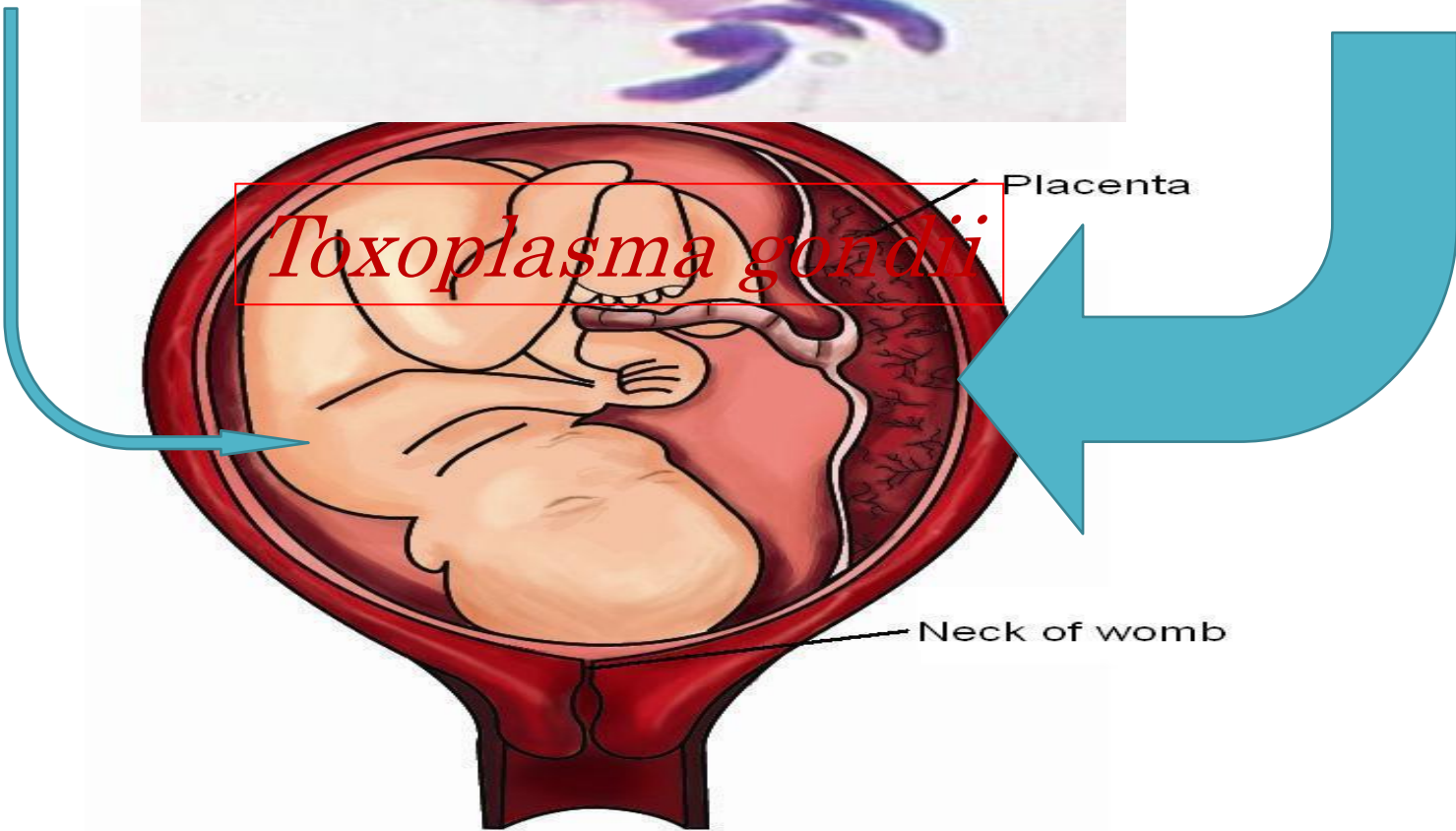
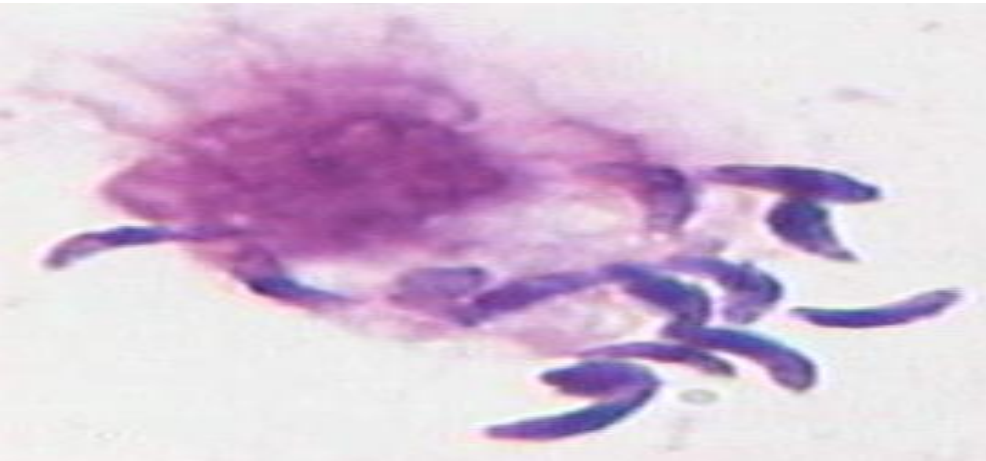
## PROFILAXIA E TRATAMENTO

Toda gestante em investigação de infecção aguda deve iniciar o tratamento profilático com a Espiramicina.

Caso a suspeição de quadro agudo não seja confirmada - suspender o tratamento.

Posologia: Espiramicina 01 grama 8/8 horas.

# ESPIRAMICINA



Confirmação de infecção fetal (amniocentese/RT-PCR e ou alterações sugestivas na USG obstétrica)

Adoção do esquema tríplice:

Sulfadiazina, Pirimetamina e Ác. Folínico.

O esquema tríplice - após a 16<sup>a</sup> semana.

Até lá, mesmo o acometimento fetal - Espiramicina.

Forte suspeição de doença aguda na gestante com mais de 32 semanas, o esquema tríplice deve ser iniciado - Métodos invasivos de diagnóstico fetal não estão mais indicados.

- Alto risco de transmissão vertical.

## POSOLOGIA:

Sulfadiazina 500 mg – 02 comps 8/8 horas

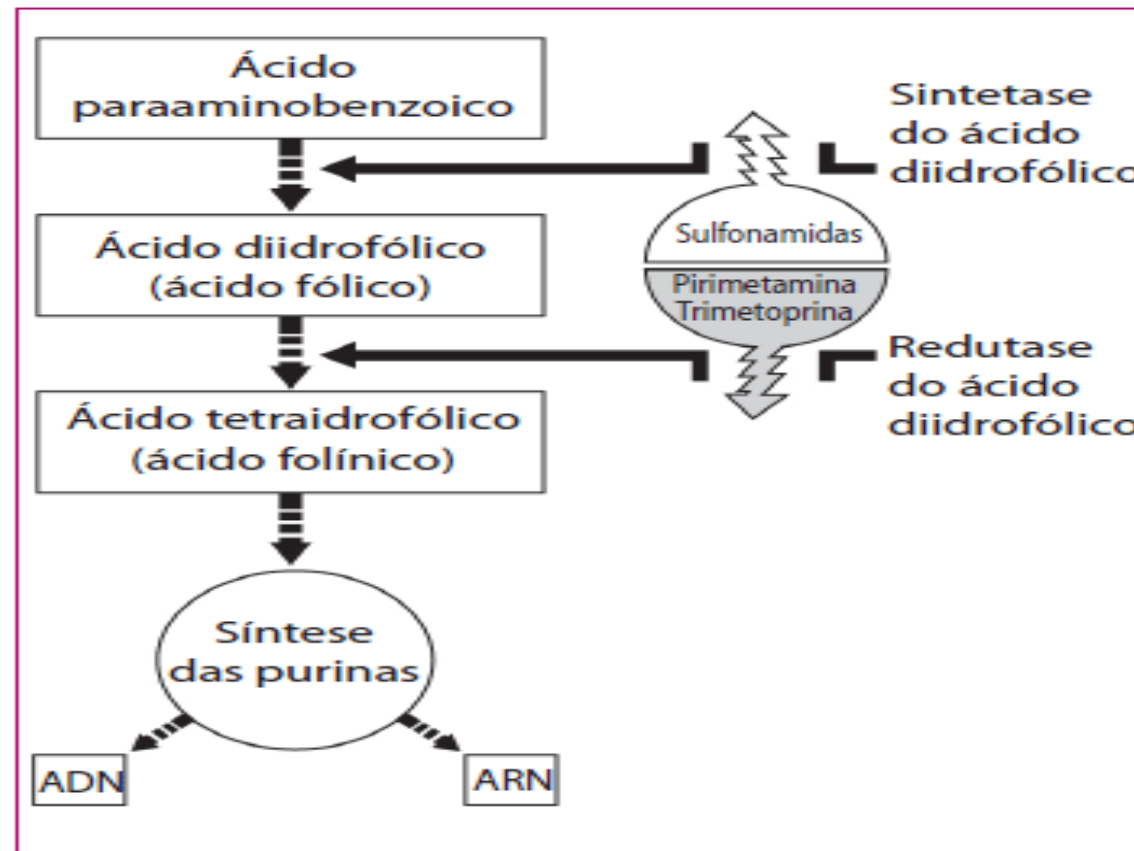
Pirimetamina 25 mg – 02 comps dia

Ácido Folínico 15 mg – 01 comp dia

O esquema deve ser mantido até final da gestação.

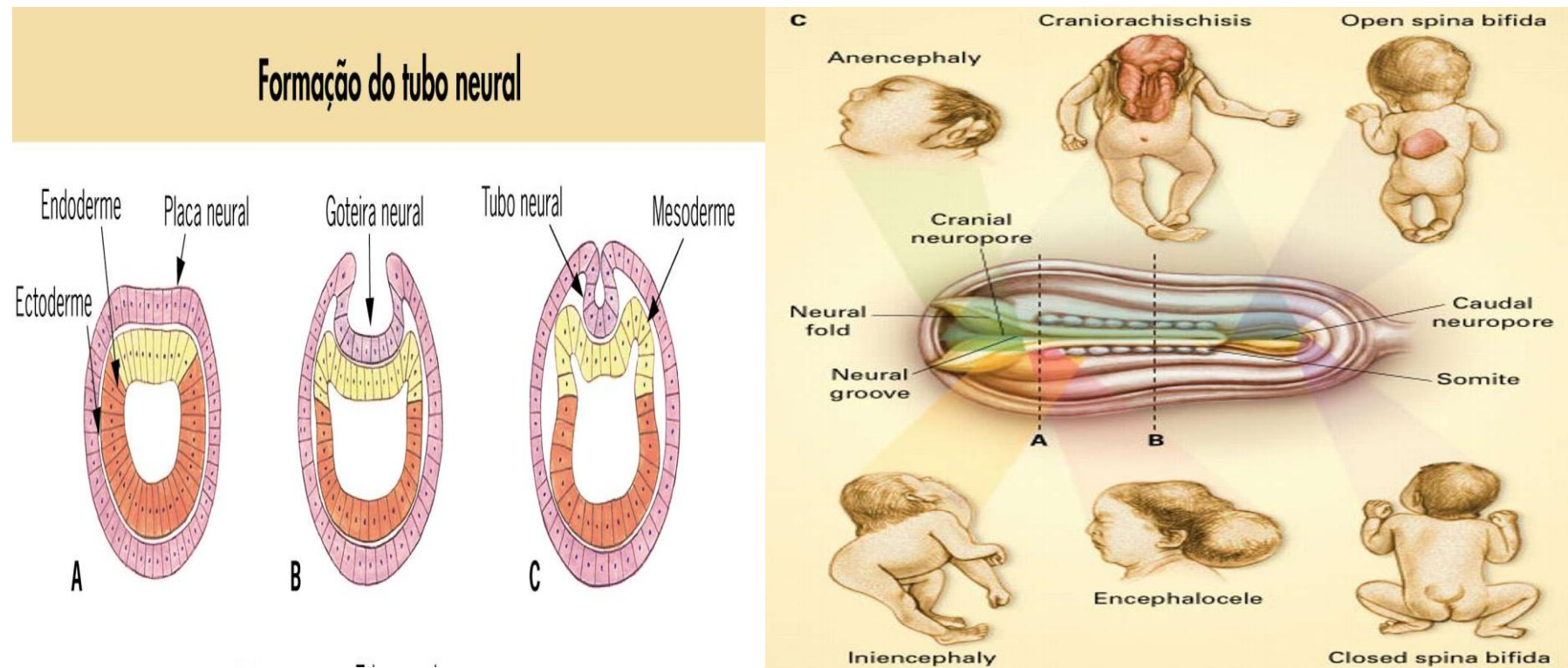
Realizar hemograma, função renal e hepática quinzenal devido à toxicidade dessas medicações. Se necessário, suspender e retomar o uso de Espiramicina.

# INIBIDORES DA SÍNTESE DE FOLATOS E SUA REDUÇÃO



# CONTRA-INDICAÇÕES

- INICIO DA GRAVIDEZ



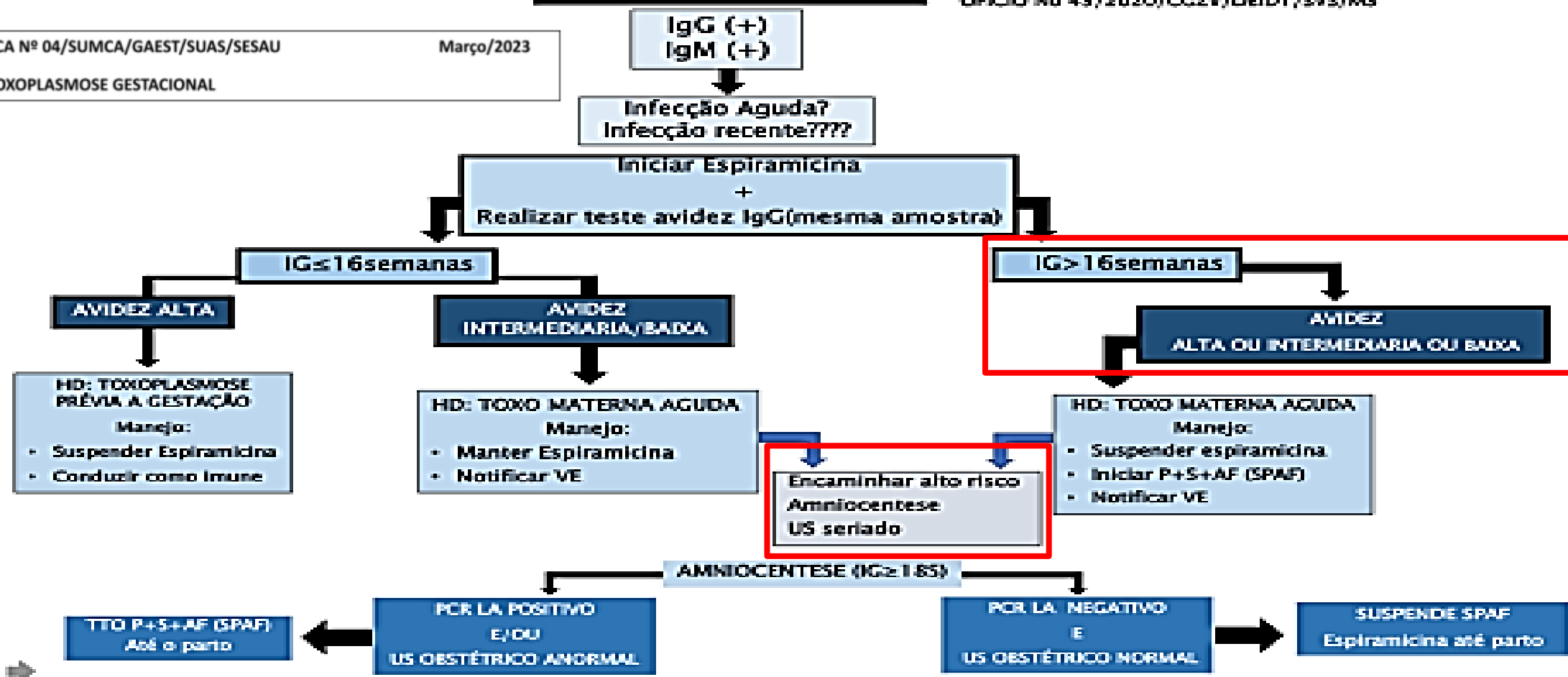
# **CONTRA-INDICAÇÕES**

- NO FINAL DA GRAVIDEZ**

**Bilirrubina**

**Albumina**





: 01- A amniocentese, no momento, não é realizada pela Rede Pública em Alagoas, portanto deve-se tratar as gestantes com IgM reagente, como prováveis infectadas pelo toxoplasma gondii.

02 - O teste de Avidez SEMPRE é indicado até a 16ª semana de gestação e que seja realizado na mesma amostra do exame de VDRL, para que o descarte do diagnóstico de toxoplasmose gestacional seja fidedigno.