



Trabalhos Científicos

Título: Reinfecção Por Toxoplasma Gondii Em Gestante: Relato De Caso

Autores: ANGÉLICA LUCIANA NAU (HOSPITAL INFANTIL PEQUENO PRÍNCIPE);
ALEXANDRE GONZALO MALAVER ARIAS (HOSPITAL INFANTIL PEQUENO PRÍNCIPE)

Resumo: INTRODUÇÃO Toxoplasmose adquirida durante a gestação pode causar infecção fetal, e levar a lesões irreversíveis e de difícil manejo terapêutico no recém-nascido. A reinfecção pelo Toxoplasma gondii tem sido cada vez mais descrita como causa incomum de toxoplasmose congênita. DESCRIÇÃO DO CASO Gestante, 33 anos, em sua primeira gestação teve diagnóstico de toxoplasmose aguda através de títulos de IgM e IgG positivos para toxoplasmose e baixa avidéz de IgG. Foi tratada com sulfadiazina, pirimetamina e ácido folínico (SPAF) até o terceiro trimestre, e então, com espiramicina. Seu filho nasceu assintomático e, após ser investigado, foi descartada infecção. Na segunda gestação, ao completar 28 semanas, esta gestante apresentou novamente sorologia positiva para toxoplasmose, com títulos de IgM e IgG reagentes e baixa avidéz de IgG. Estes exames foram repetidos e confirmados. O tratamento com esquema SPAF foi reiniciado. A gestante encontra-se em tratamento no momento, e o segundo filho nascerá em um mês. DISCUSSÃO A reinfecção por toxoplasma é uma apresentação clínica rara, e levanta a possibilidade de doença por cepas altamente virulentas, mais frequentemente descritas na América do Sul. A gestante normalmente se reinfecta pela ingestão de carne mal passada, e o recém-nascido pode apresentar infecção congênita grave. Embora exista pouca informação na literatura, há relatos de aborto espontâneo, lesão ocular e forma disseminada em recém-nascidos filhos de mães reinfectadas pelo toxoplasma. Atualmente tem sido demonstrado, através de experimentos em modelos animais, que a presença de anticorpos residuais IgG específicos para toxoplasmose nem sempre é suficiente para proteger contra cepas atípicas e agressivas. CONCLUSÃO Triagem sorológica para toxoplasmose em todas as gestantes é essencial, mesmo naquelas com história anterior de toxoplasmose, visando tratamento precoce e melhora no prognóstico neonatal.