

Etiologia: Citomegalovírus (CMV):  
- familiar: Hesper virus

Transmissão:  
- Leite materno  
- Saliva  
- Fezes  
- Urina

Fisiopatologia:  
- infecção: células B da orofaringe  
- patogenia: indução de proliferação linfóide aguda generalizada

Infecções em crianças em adultos

infecções congênitas

Imunocompetentes

Imunocomprometidos: SIDA e Transplantados

Assintomática

Sintomáticos:  
- CIUR  
- Microcefalia  
- Surdez  
- Calcificações cerebrais periventriculares  
- Hepatoesplenomegalia  
- Pneumonia

Sintomático leve: minoria  
- Fadiga  
- Febre alta  
- Mialgia  
- Cefaléia  
- Esplenomegalia

Assintomático: maioria

Sintomático grave:  
- Febre  
- Fadiga  
- Pneumonia  
- Ulceração do trato digestivo  
- Encefalite  
- Retinite

Diagnóstico etiológico geralmente não realizado

Diagnóstico etiológico geralmente não realizado

Diagnóstico etiológico geralmente não realizado

Exames específicos:  
- IgM anti-CMV  
- PCR  
- Cultura em fibroblastos

Exames complementares

Exames laboratoriais inespecíficos:  
- Leucograma: leucocitose leve com linfocitose reativa de > 10% de linfócitos atípicos  
- Plaquetometria: trombocitopenia leve  
- Função hepática: elevação discreta de FA e Transaminases

Exames específicos:  
- IgM anti-CMV  
- PCR  
- Cultura em fibroblastos

Exames complementares

Exames laboratoriais inespecíficos:  
- Leucograma: leucocitose leve com linfocitose reativa de > 10% de linfócitos atípicos  
- Plaquetometria: trombocitopenia leve  
- Função hepática: elevação discreta de FA e Transaminases

Diagnóstico diferencial: Síndrome mono-like

Diagnóstico: Citomegalovirose

Tratamento:  
- Sintomáticos  
- Anti-virais: Gangliovir ou Aciclovir  
- Imunoglobulinas EV

Diagnóstico: Citomegalovirose

Diagnóstico diferencial: TORCHS

Tratamento:  
- Sintomáticos  
- Anti-virais: Gangliovir ou Aciclovir  
- Imunoglobulinas EV