

14º Congresso Brasileiro de Gastroenterologia Pediátrica

05 a 9 de junho de 2012
São Paulo - SP



Trabalhos Científicos

Título: Esofagite Neonatal Por Citomegalovírus (cmv)

Autores: SILVA ACC, FERRAZ JS, SILVA SB, BITTENCOURT PA, CARVALHO MA, MACHADO NC, , , ,

Resumo: Introdução. A infecção por CMV afeta menos de 2% dos recém-nascidos(RN). O acometimento do trato gastrointestinal(TGI) é incomum em imunocompetentes, sendo o esôfago a porção menos afetada, com poucas publicações na faixa etária pediátrica. Descrição do caso. RN a termo, masculino, sem intercorrências gestacionais, pesando 3010g. No 1º dia de vida(DV), após ingerir leite materno via oral(VO), apresentou engasgos, evoluindo com taquidispnéia e estridor laríngeo progressivo e intenso, sem disfonia, murmúrio vesicular diminuído, sem visceromegalias abdominais, necessitando intubação oro-traqueal(IOT). Após extubação, na transição da alimentação via gástrica(VG) para VO, apresentando evacuações normais, evoluiu com estridor laríngeo crônico, com piora em crises e necessidade de IOT repetidas, com uso prolongado de dexametasona e tratamento anti-refluxo. Indicado traqueostomia aos 45 DV. Exames laboratoriais normais, exceto sorologia IgM e IgG positivas para CMV. Raios X de tórax/abdome: normais. Laringoscopia direta: edema difuso da epiglote, aritenóides e glote. Exame contrastado de Esôfago, Estômago e Duodeno(EED): dilatação esofágica com grave distúrbio de motilidade(ondas terciárias) e episódios de Refluxo Gastro-Esofágico. Endoscopia Digestiva Alta(EDA): esôfago dilatado, sem lesões e à biópsia, esofagite com inclusão citomegálica e CMV positivo à imunoistoquímica. Tratado com Ganciclovir IV por 6 semanas. EED e EDA de controle normais. Feito transição da dieta VG para VO, sem intercorrências. Evoluiu com bom desenvolvimento neuropsicomotor e bom ganho ponderal, com retirada da traqueostomia. Comentários. Deve-se suspeitar de acometimento do TGI em neonatos com sintomas gastrointestinais e de alto risco para doença por CMV, principalmente em imunossuprimidos, prevenindo complicações associadas à infecção crônica.