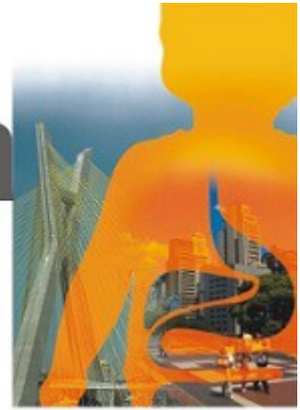


14º Congresso Brasileiro de
Gastroenterologia
Pediátrica
05 a 9 de junho de 2012
São Paulo - SP



Trabalhos Científicos

Título: Doença De Crohn-like Em Paciente Com Glicogenose Tipo 1b - Relato De Caso

Autores: BRAGA GM, TOMMASO AMA, SILVA MTN, VILELA MMS, HESSEL G, , , ,

Resumo: INTRODUÇÃO: doença inflamatória intestinal crônica tem sido associada à glicogenose tipo 1b, que se caracteriza por neutropenia e disfunção neutrofílica. Nós descrevemos uma criança com glicogenose tipo 1b que desenvolveu doença de Crohn-like após 9 anos de tratamento. DESCRIÇÃO DO CASO: ARPN, 12a, masculino, acompanhado desde os 9 meses de vida por glicogenose tipo 1b, com baixa aderência familiar. Em 2008, iniciou quadro de diarreia e vômitos associados à dor abdominal. Apresentava provas de atividade inflamatória alteradas e colonoscopia com estenose e lesões ulcerosas a 30cm da borda anal, não sendo possível a progressão do aparelho (biópsia: colite crônica ulcerativa com abundante exsudato fibrinopurulento). Enema opaco com estenose em cólon descendente e sigmoide. Iniciou prednisona com melhora parcial do quadro. Em janeiro/09, introduzido estimulador de colônia de granulócitos (granulokine ®). Primeira dose em maio/2009, sem intercorrências, com aumento dos neutrófilos de 875 para 2898. Passou a fazer doses semanais, mantendo uso do corticoide. Em jul/09, repetiu colono que evidenciou subestenoses em sigmoide e ceco associadas à ulcerações em cicatrização (biópsias com processo inflamatório crônico inespecífico). Em setembro/09, suspenso granulokine ® devido reação por 2 vezes (vermelhidão cutânea). Associado azatioprina. Houve recidiva da clínica e, em 2011, optado por nova tentativa de uso do granulokine ®, desta vez sem reações adversas. Melhora importante do quadro clínico e colonoscópico. COMENTÁRIOS: pacientes com glicogenose tipo 1b apresentam maior risco de desenvolver doença de Crohn-like, mas há poucos relatos na Literatura. O estimulador de colônia de neutrófilos pode ser útil no tratamento desses pacientes.