

Trabalhos Científicos

Título: Ascite E Hepatomegalia, Secundário A Infestação De Áscaris

Autores: FRANCISCO DAS CHAGAS SOUSA GOMES NETO (HUPES/BA), MARINA LORENA DE ANDRADE OMENA (HUPES/BA), ANA LUÍZA TRIPODI DE FARIA LOPES (HUPES/BA), JESSICA MENEZES NOVAIS (HUPES/BA), CARLA REBOUÇAS NASCIMENTO (HUPES/BA), DANIELA LIMA DE OLIVEIRA SAAVEDRA (HUPES/BA), CIBELE DANTAS FERREIRA MARQUES (HUPES/BA), GABRIELA TEIXEIRA DE ALMEIDA GIL (HUPES/BA), TAINARA QUEIROZ OLIVEIRA (HUPES/BA), LUCIANA RODRIGUES SILVA (HUPES/BA)

Resumo: Introdução: EVSJ, 6 anos, previamente hígida, admitida no nosso serviço para investigação de hepatomegalia e ascite após episódio de vacina contra influenza. Descrição do caso: Após 3 dias da vacinação, paciente evoluiu com vômitos, distensão abdominal e 1 pico febril, procurou emergência sendo prescrito sintomáticos, porém, manteve distensão abdominal, o que motivou genitora a procurar novamente o serviço de emergência, sendo realizado USG de abdome total que evidenciou moderada quantidade de líquido livre intraperitoneal (ascite) e hepatomegalia, transferida para investigação em nosso serviço. Discussão: Paciente sem evidências de doença hepática, não apresentou alteração de perfil e função hepática, mantendo hepatomegalia. Durante internamento para investigação, foi afastado causas infecciosas/reação vacinal, realizado USG de abdome com doppler, que evidenciou distensão de alças de delgado por infestação de áscaris. Conclusão: Paciente fez uso de antiparasitário (albendazol por 5 dias), eliminando grande quantidade de áscaris e evoluindo posteriormente com melhora da distensão abdominal. Paciente acompanhado posteriormente a internação, em nosso ambulatório sem intercorrências e com resolução das queixas apresentadas acima.