



Trabalhos Científicos

Título: Doença De Kawasaki

Autores: POLLIANY R. DORINI PELEGRINA (HOSPITAL PRONTOBABY); CAMILA FRAGA PROVITINA (HOSPITAL PRONTOBABY); PRISCILA DE ALMEIDA ARAÚJO (HOSPITAL PRONTOBABY); DANIELLE DO AMARAL OBADIA (HOSPITAL PRONTOBABY); JONATHAS RODRIGUES MARCIANO (HOSPITAL PRONTOBABY); CAREN VIANA MARCIANO (HOSPITAL PRONTOBABY); EVELINE GILBERTO COMPARINI (HOSPITAL PRONTOBABY); YURY RAMIS RODRIGUES (HOSPITAL PRONTOBABY); HARUZZEA MARIA RAMIRO ZANON (HOSPITAL PRONTOBABY); LUNA BELIENE CARNEIRO (HOSPITAL PRONTOBABY)

Resumo: A DOENÇA DE KAWASAKI(DK) é uma vasculite que afeta predominantemente as artérias de médio calibre, com predileção pelas artérias coronarianas. Paciente há 5 dias com quadro de febre (38-38,5°C) e hiperemia conjuntival. No 3º dia apresentou surgimento de rash maculopapular em tronco e face. No 5º dia, evoluiu com edema de mãos e pés, e descamação na região da virilha, procurou a pediatra assistente que encaminhou a paciente para a emergência pediátrica. Diagnosticada com a DK, realizou a imunoglobulina, e iniciou uso do AAS. Evoluiu sem formação de aneurisma ao ECO, afebril após o uso da imunoglobulina, recebendo alta hospitalar com AAS para seguimento ambulatorial. A DK típica é uma patologia de diagnóstico essencialmente clínico. Para o diagnóstico devemos ter um paciente com febre > 5 dias e 4 das outras 5 manifestações clínicas (exantema, Língua em framboesa, Conjuntivite, Linfadenomegalia Cervical, Alterações em extremidades). O Ecocardiograma deve ser realizado no momento do diagnóstico, caso os resultados sejam normais, deve ser repetido após 2 a 3 semanas, novamente com 6 a 8 semanas e, após 1 ano, devem ser realizados novo eco e perfil lipídico. O tratamento deve ser realizado com imunoglobulina (2g/kg) e AAS (80-100mg/kg/dia). Após 48h afebril a dose do AAS deve ser reduzida para 3-5mg/kg/dia. Se houver febre persistente ou recrudescente 36h após a infusão da Imunoglobulina Deve-se realizar outra infusão da IGIV 2g/kg . A DK é uma patologia que se adequadamente identificada e tratada evoluiu com bom prognóstico.