



Trabalhos Científicos

Título: A Importância Do Diagnóstico Precoce Da Doença De Kawasaki: Relato De Caso

Autores: PATTERSSON SUE ANDERSSON DE LIMA SILVA (COMPLEXO HOSPITALAR PREFEITO EDVALDO ORSI), KAREN STEPHANIE DE OLIVEIRA JACOB SILVA (COMPLEXO HOSPITALAR PREFEITO EDVALDO ORSI), MARÍLIA BEATRIZ FERREIRA FIGUEIREDO (COMPLEXO HOSPITALAR PREFEITO EDVALDO ORSI), NÍKOLLAS VLAVIANOUS DE LIMA SILVA (COMPLEXO HOSPITALAR PREFEITO EDVALDO ORSI), MAYRA FABIANNY DE LIMA SILVA (COMPLEXO HOSPITALAR PREFEITO EDVALDO ORSI), CAMILA PAULA MUNHOZ AGUIRRE (COMPLEXO HOSPITALAR PREFEITO EDVALDO ORSI)

Resumo: A doença de Kawasaki (DK) é uma vasculite generalizada, febril e exantemática, quase exclusiva da primeira infância, sendo 80 dos pacientes menores de 4 anos de idade. Devido ao seu alto risco de acometimento coronariano e ao crescente índice diagnóstico, a Doença de Kawasaki já representa, em alguns países, a principal causa de cardiopatia adquirida na infância. Apesar da etiologia desconhecida, a Doença de Kawasaki possui as bases terapêuticas bem estabelecidas, através do uso da gamaglobulina endovenosa e anti-inflamatórios não estereóidais. Para sua eficácia, entretanto, tal terapia deve ser instituída até o décimo dia da doença. Assim, é possível alcançar uma redução na formação do aneurisma coronariano de 20 a 30 para 4 a 5. O equívoco ou o retardo no diagnóstico pode gerar consequências desastrosas e sequelas cardíacas algumas vezes irreversíveis e incapacitantes. O presente trabalho relata o caso de uma criança com diagnóstico da Doença de Kawasaki Completa com as seguintes características clínicas presentes: febre intermitente presente a mais de cinco dias, hiperemia conjuntival sem secreção purulenta, exantema difuso, mucosite oral e edemas de extremidades. Como alterações laboratoriais foram observadas: leucocitose, leucocitúria, trombocitose, anemia, hipoalbuminemia, PCR e VHS elevados. O Ecocardiograma apresentou-se alterado com dilatação coronária esquerda. O diagnóstico foi então estabelecido de acordo com o critério clínico proposto pela American Heart Association (AHA). Além da descrição da DK, relatam-se neste estudo também as dificuldades diagnósticas encontradas, os supostos diagnósticos diferenciais e as possíveis formas de tratamento.