



Trabalhos Científicos

Título: Diagnósticos Diferenciais De Síndrome De Veia Cava Superior Em Criança

Autores: ISIS COSTA JATOBÁ (UNCISAL); KAMILA MONTEIRO PLÁCIDO (UNCISAL); ANA CAROLINA RUELA PIRES (UNCISAL)

Resumo: Introdução: A Síndrome da Veia Cava Superior (SVCS) é um conjunto de sinais e sintomas decorrentes da estase venosa gerada pela obstrução da veia cava superior (VCS), seja por trombose, compressão extrínseca ou invasão direta da veia. Discussão: SCVS é uma emergência médica e na maioria das vezes se manifesta em pacientes com um processo de doença maligna dentro do tórax. Um paciente com SVCS requer avaliação diagnóstica e terapia imediatas. As causas mais comuns de SVCS são as neoplasias malignas, sendo o câncer de pulmão a principal causa em adultos. Existem outras causas, de origem benigna, como hipotireoidismo, teratoma, mediastinite, com raros relatos na literatura. As causas benignas mais frequentes são: pericardites relacionadas a procedimento endovenoso prévio (a principal causa), fibrose mediastínica, doença granulomatosa fúngica, lupus eritematoso sistêmico e outras doenças do tecido conjuntivo, e tumores benignos. O tratamento clássico da SVCS inclui medidas clínicas, para reduzir os sintomas causados pela compressão, incluindo pericardiocentese, além de corticosteróides e diuréticos. Após a abordagem da emergência, o objetivo principal é identificar a causa e direcionar o tratamento de acordo com esta. Descrição do caso: Paciente do sexo masculino, 8 anos de idade, história de edema facial, cervical e dispnéia com início e evolução de aproximadamente dois meses. Raio-X de tórax evidenciou aumento significativo da área cardíaca e o ecocardiograma confirmou derrame pericárdico extenso. Conclusão: O paciente foi submetido a pericardiocente de alívio e biópsia da pleura. Evoluiu com pouca melhora e sem conclusão em relação a causa base. Foram descartadas as hipóteses diagnósticas de hipotireoidismo, tuberculose, pericardite, sífilis, neoplasias em geral, lupus eritematoso sistêmico, cardiopatias congênitas ou adquiridas. Recebeu apenas tratamento de suporte para SVCS.