



Trabalhos Científicos

Título: Perfil Epidemiológico De Hemangiomas Segmentares Da Infância Atendidos Em Um Serviço De Dermatologia

Autores: LETÍCIA GAERTNER MARIANI (UFCSPA); ANA ELISA KISZEWSKI BAU (UFCSPA)

Resumo: Objetivo: Verificar as características clínicas, epidemiológica e terapêutica de pacientes com hemangioma da Infância (HI) e distribuição segmentar selecionados entre 2006 e 2017 Método: Seleção a partir de base de dados e revisão de prontuários. Resultados: 34 pacientes com HI segmentar, 8 com Síndrome PHACE. 11,7 prematuros, 17,6 gêmeos, 73,5 do sexo feminino. 76 apresentavam hemangioma na cabeça e pescoço: 37 no segmento S2, 27 no S3, 15 em S1, 12 em S4 e 7 região cervical. 53 eram HI misto. Motivos que levaram ao tratamento: ulceração (32) e alteração funcional (26). A média de tratamento foi 16 meses. 53 (18) usaram terapia combinada (propranolol e corticóide) - 50 ulcerados e 39 atingia via aérea; 32 usaram apenas propranolol. Corticoterapia foi usada, em média, por 81 dias. Em relação à síndrome de PHACE, 62,5 (5) possuíam diagnóstico confirmado e 37,5 (3) diagnóstico possível. 57 do sexo feminino. Segmentos S2 e S3 foram os mais acometidos (25 cada), S1 (20), S4 (15) e região cervical (15). 75 apresentavam mais de um segmento acometido: S2-S3 (28); S1-S2 e S1-S3 (21 cada). Anomalias cerebrais e cerebrovasculares foram as mais encontradas (62), seguidas por oftalmológica (37) e cardíaca (25). Conclusão: HI são mais frequentes em meninas e em cabeça e/ou pescoço. A principal indicação terapêutica foi ulceração. Em relação à Síndrome PHACE, as alterações extra cutâneas mais frequentes são anomalias cerebrais na fossa posterior. O número de segmentos acometidos é fator de risco para síndrome. Obtivemos 75 dos casos com mais de um segmento envolvido. Hemangiomas segmentares possuem maior risco de complicações, desenvolvimento de anomalias e desfecho desfavorável. Crianças com hemangiomas extensos na região cervico-facial devem ser investigadas para afastar Síndrome PHACE. Terapêutica deve ser iniciada precocemente para reduzir a chance de complicações.