

MASSA CERVICAL DE SURGIMENTO RÁPIDO EM LACTENTE

Jenifer Grotto De Souza¹, Irene Souza¹, Alice De Moura Vogt¹, Eduarda Rebés Muller¹, Cristiane Muller¹, Jordana Vargas Peruzzo¹, Carolina Jovasque Lewandowski¹, Morgana Pizzolatti Marins¹, Luisa Alves Lopes¹, Luiza Dalla Vecchia Torriani¹, William Cruz Da Silva²

¹ Universidade de Santa Cruz do Sul (UNISC);

² Hospital Santa Cruz (HSC)

jenifergrotto@gmail.com

(51) 994325502

INTRODUÇÃO

O aparecimento de massas cervicais em crianças é uma manifestação incomum e o diagnóstico preciso é fundamental. Em 90% dos casos, tem origem congênita, infecciosa ou neoplásica benigna, como lipoma. O restante são tumores malignos, incluindo sarcoma, carcinoma metastático, melanoma ou linfoma.

DESCRIÇÃO DO CASO

O. R., lactente de 2 meses, chegou ao hospital com uma massa de 2 semanas de evolução em região torácica posterior superior. Ao exame físico, a massa mostrou-se endurecida, imóvel, indolor à palpação e sem sinais flogísticos. Na ecografia cervical, identificou-se massa expansiva heterogênea localizada na região supraclavicular e cervical póstero-lateral esquerda medindo aproximadamente 41x53x34 mm, com áreas de gordura e trabeculações finais, com possível linfonodomegalia ou extensão da massa para região supraclavicular esquerda. Excluído higroma cístico e torcicolo congênito, bem como processo inflamatório. Paciente foi encaminhado para serviço de oncologia, no qual recebeu diagnóstico de sarcoma e conduta para tal.¹



DISCUSSÃO

Sarcomas são tumores malignos de origem mesenquimal que compreendem 12% dos cânceres pediátricos, aproximadamente 80% originam-se de tecidos moles, e o restante se originam de ossos. A maioria dos casos não tem etiologia claramente definida, mas podem ser predispostos por genética, retinoblastoma, exposição à radioterapia ou quimioterapia, carcinógenos químicos, irritação crônica e linfedema. A principal manifestação clínica de sarcoma de tecidos moles é massa indolor e de aumento gradual, podendo se tornar bastante grande. Ademais, 9% dos sarcomas localizam-se na cabeça e pescoço, sendo que 30% destes são casos pediátricos. O diagnóstico e tratamento são definidos por exame histológico, e a radiografia é utilizada para investigação da etiologia, extensão e metástase.

CONCLUSÃO

Conforme exposto, em casos de massa tumoral de rápida evolução, mostra-se necessário o diagnóstico diferencial de sarcoma de tecidos moles em tempo hábil, visto que sua morbimortalidade em área cervical em crianças é significativamente alta.

Referências

1. Christopher MD. (2020). Clinical presentation, histopathology, diagnostic evaluation, and staging of soft tissue sarcoma. In R. Maki (Ed), UpToDate. Accessed on November 09, 2020.
2. Bruce MD. (2020). Head and neck sarcomas. In M. R. Posner (Ed), UpToDate. Accessed on November 09, 2020.
3. Kevin MD. (2020). Differential diagnosis of a neck mass. In D. G. Deschler (Ed), UpToDate. Accessed on November 09, 2020.