

Cirurgia Pediátrica | Caso Clínico

EP-011 - (21SPP-11546) - MASSA TUMORAL LINGUAL - UM DESAFIO AO NASCIMENTO

Joana Mafalda Monteiro¹; Inês Teixeira¹; Leonor Carmo¹; Maria Garcia¹; Norberto Estevinho¹

1 - Centro Hospitalar Universitário de São João, Porto, Portugal

Introdução / Descrição do Caso

As malformações vasculares venosas (MVV) são anomalias vasculares raras, de baixo fluxo, que geralmente crescem de forma lenta e proporcional ao doente. Apresentamos a manifestação rara de uma MVV detetada in útero.

Caso Clínico: Recém-nascida com diagnóstico pré-natal ecográfico no 3º trimestre de tumor não obstrutivo da língua com 57x56x34mm e fluxo Doppler de baixa resistência. Efetuada RMN in útero compatível com malformação vascular ou lesão neoformativa sarcomatóide. Sem outras intercorrências gestacionais. Realizado parto distócico (cesariana) não programado às 38 semanas e 3 dias, sem intercorrências, confirmando-se tumefação 1/3 anterior da língua com coloração acinzentada congestiva e diâmetro máximo de 6 cm (Imagem 1), sem instabilidade respiratória/hemodinâmica associadas. Dado o seu tamanho, localização e o risco de complicações imediatas (hemorragia ou instabilidade respiratória) realizada ressecção cirúrgica em D1 de vida. A anatomia patológica descreve lesão de 61g e 6,5x5,9x2,8cm, com numerosos vasos ectasiados e trombos intraluminais compatível com MVV. Extubação no primeiro dia de pós-operatório. Doente alimentada por sonda e sob programa de reabilitação até aquisição de autonomia alimentar. Alta em D18 de vida, sem registo de complicações no período pós-operatório.

Comentários / Conclusões

Apesar da localização lingual relativamente típica das MVV, as dimensões desproporcionais da lesão descrita e o rápido crescimento da mesma in útero levantavam a suspeita de uma etiologia tumoral. A sua localização permitiu que a excisão cirúrgica completa, sem comprometer a funcionalidade lingual e da cavidade oral. Adicionalmente permitiu um diagnóstico e tratamento definitivos da lesão.

Palavras-chave : Malformações Vasculares, Malformações Venosas, Cirurgia Pediátrica, Neonatologia