

198 COLORAÇÃO AZULADA DO ESÓFAGO – ENVOLVIMENTO ESOFÁGICO POR UM HEMANGIOMA CAVERNOSO DA FARINGE E LARINGE

Rodrigues-Pinto E., Pereira P., Macedo G.

Descrição: Doente do sexo masculino, 18 anos de idade, com diagnóstico de hemangioma cavernoso da faringe e da laringe aos 16 anos, que condicionava estridor laríngeo. Tinha sido sujeito previamente a terapêutica com propranolol, cirurgia laser com CO2 e injeção intralesional com dexametasona, não se tendo verificado, contudo, redução dimensional da lesão. A ressonância magnética mostrou uma neoplasia que se estendia inferiormente das pregas ariepiglóticas e cordas vocais, envolvendo a hipofaringe, em torno do esófago, traqueia e tronco braquio-cefálico. Por manutenção das queixas, e para avaliação pré-operatória, realizou uma endoscopia digestiva alta, que mostrou uma lesão angiomatosa ao nível da prega ariepiglótica esquerda, com prolapso para o aditus da laringe. A mucosa do esófago proximal tinha um aspecto bulhoso, com coloração azulada, com 6cm de extensão, entre os 20 e 26cm dos incisivos, em relação com o hemangioma conhecido. Sem outras alterações no restante exame endoscópico. **Motivação/Justificação:** Os hemangiomas do pescoço e cabeça são uma neoplasia vascular incomum, com comportamento clínico imprevisível. Sobretudo entre os tumores benignos do esófago, o hemangioma esofágico é relativamente raro. Os hemangiomas são lesões relativamente indolentes e, na maioria dos casos, a observação clínica é a melhor abordagem. Geralmente não condicionam sintomas, contudo, a obstrução e hemorragia podem ocorrer em situações raras. A mucosa esofágica geralmente apresenta uma colocação azulada. Em doentes com sintomas, como hemorragia, estenose e/ou problemas estéticos, poderá ser necessário tratamento, como esofagectomia ou enucleação. Têm sido descritos, recentemente, técnicas de escleroterapia, terapêutica a laser e ressecção endoscópica da mucosa. No presente caso, o doente vai ser submetido a uma ressecção parcial.

Serviço Gastrenterologia, Centro Hospitalar São João