
CASO V

Osteoblastoma de Crânio

Caso contribuído pelo Dr. J.C. Prates Campos ()*

Trata-se de um caso de lesão craniana do qual nós recebemos a seguinte informação: Paciente do sexo feminino, de 34 anos de idade, que apresentava um tumor de consistência firme e de aumento progressivo na região temporal direita.

Não sabemos por quanto tempo.

Dr. Brenner — Há uma zona mais vascularizada na região temporal direita, arredondada, com algum rechaço de vasos em torno dessa área.

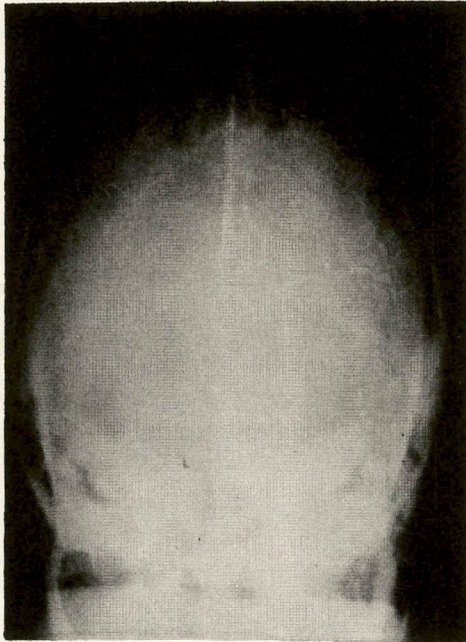


Fig. V-1 - Rx de crânio (arteriografia fase venosa tardia). Tumor ósseo na região temporal direita.

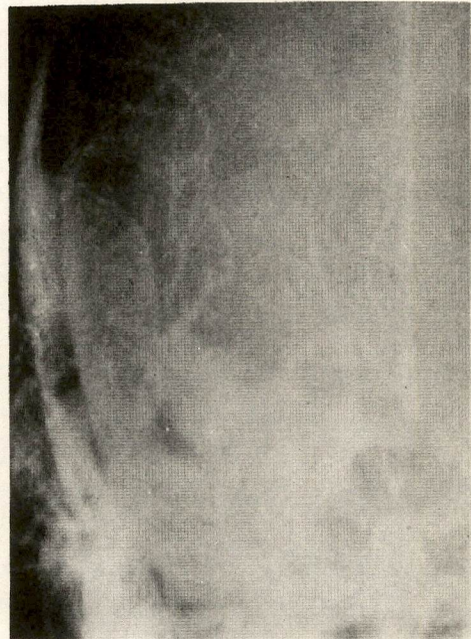


Fig. V-2 - Arteriografia mostrando a circulação própria do tumor.

Dr. José Luis Furtado (Neuroradiologista) — Existe uma lesão esclerótica que mostra mesmo rechaço dos vasos, na arteriografia. Parece existir também crescimento externo da lesão. (Figs. V-1 e V-2)

(*) Rua Bernardino de Campos, 1426. Hospital São Lucas. Ribeirão Preto — SP.

Material recebido do Serv. de Neurocirurgia da Santa Casa de Misericórdia de Ribeirão Preto (Dr. Newton Latuf).

Dr. Prates — Foi feita uma biópsia e posteriormente a ressecção da lesão. O exame histológico é o mesmo nos dois materiais.

Prof. Schajowicz — Vê-se uma ativa neoforção de osso imaturo, parcialmente calcificado, cercado de osteoblastos e alternando-se com alguns osteoclastos. Predomina a parte óssea sobre a parte medular, explicando o aspecto condensante da radiografia. Não vejo atipias celulares. Parece, portanto, um tumor osteoformador benigno, que se classifi-

caria como Osteblastoma Benigno ou Osteoblastoma genuíno, com esse tamanho, sem esclerose periférica, etc. (Figs. V-3 e V-4)

Dr. Prates — O diagnóstico que nós fizemos foi de Osteoblastoma também.

Prof. Schajowicz — É uma localização muito pouco freqüente, digamos, excepcional do Osteoblastoma. Não me lembro de, em nossa estatística, haver um caso de localização craniana.

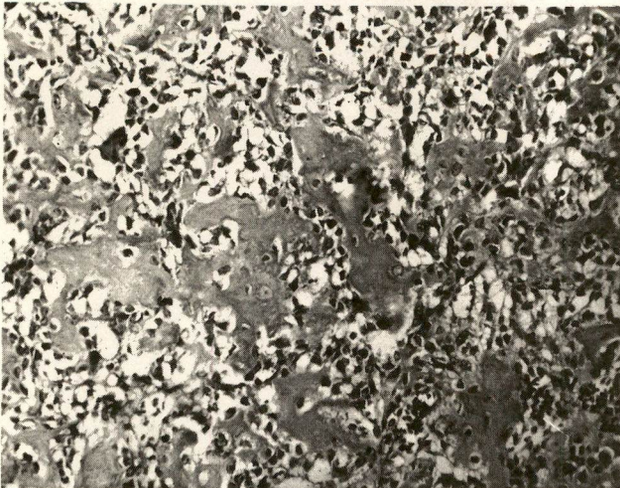


Fig. V-3 - Aspecto microscópico.

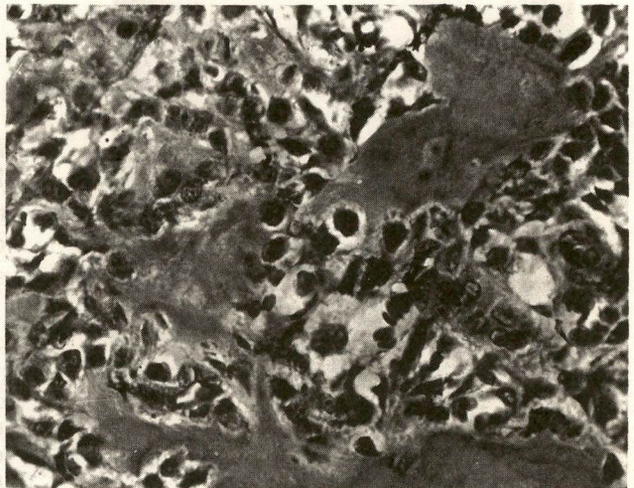


Fig. V-4 - Aspecto microscópico maior aumento.