

Figura 1 – Raio X de coluna tóraco-lombar: rarefação óssea, com fraturas por compressão.

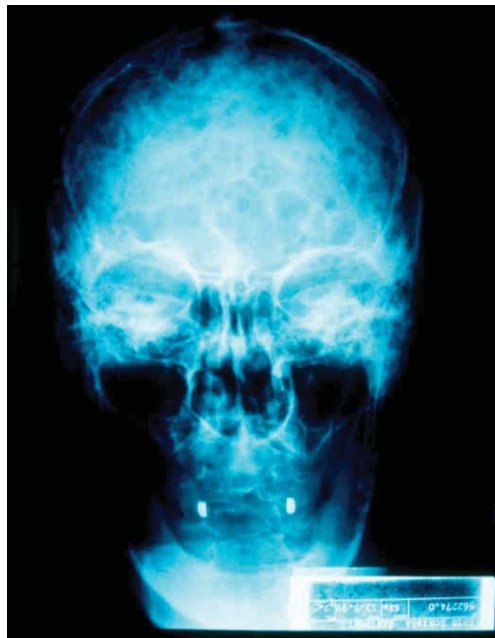


Figura 2 – Raio X de crânio: lesões líticas.

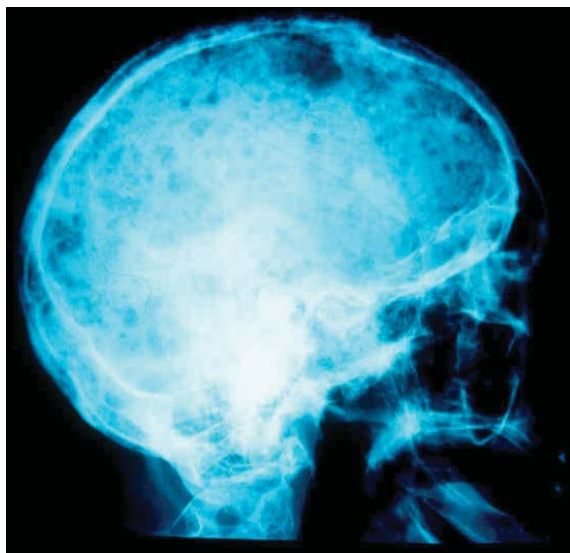


Figura 3 – Raio X de crânio: lesões líticas.

Paciente do sexo masculino, 61 anos de idade, foi encaminhado ao ambulatório de reumatologia para tratamento de osteoporose. Referia dor em região dorso-lombar há aproximadamente dois anos e emagrecimento de 6 kg nesse período. Ao raio X de coluna torácica e lombar apresentava importante rarefação óssea, com fraturas por compressão (achatamento de corpos vertebrais) (Figura 1). Raio X de crânio mostrou inúmeras áreas líticas, em sacabocado, arredondadas, de tamanho variável, difusas por todo o crânio (Figuras 2 e 3). Com essas imagens foi feita a hipótese diagnóstica de mieloma múltiplo, a qual foi confirmada, posteriormente, através de eletroforese de proteínas (hipergamaglobulinemia monoclonal), proteinúria de Bence Jones positiva e alterações compatíveis, na biópsia de medula óssea.

*Caso encaminhado pelo prof. dr. Manoel Barros Bértolo, Disciplina de Reumatologia FCM-UNICAMP.*