

20. Quais os exames complementares direcionados às DTM?

No estudo das desordens temporomandibulares, os exames complementares são essenciais. A obtenção do diagnóstico em DTM é complexa e para se chegar a uma informação precisa o profissional deverá se ater a uma criteriosa semiologia para, posteriormente, se apoiar nos exames complementares.

A tecnologia nos oferece exames imaginológicos, como as radiografias convencionais, as tomografias (TC), as imagens de ressonâncias magnéticas (IRM) e as ultrassonografias (US) que, em conjunto com os exames fotográficos, os exames das arcadas dentárias em modelos de estudo em gesso e o escaneamento digital das arcadas dentárias com reconstrução em 3D são ferramentas complementares de excelência para a pesquisa das condições musculoesqueléticas em DTM.

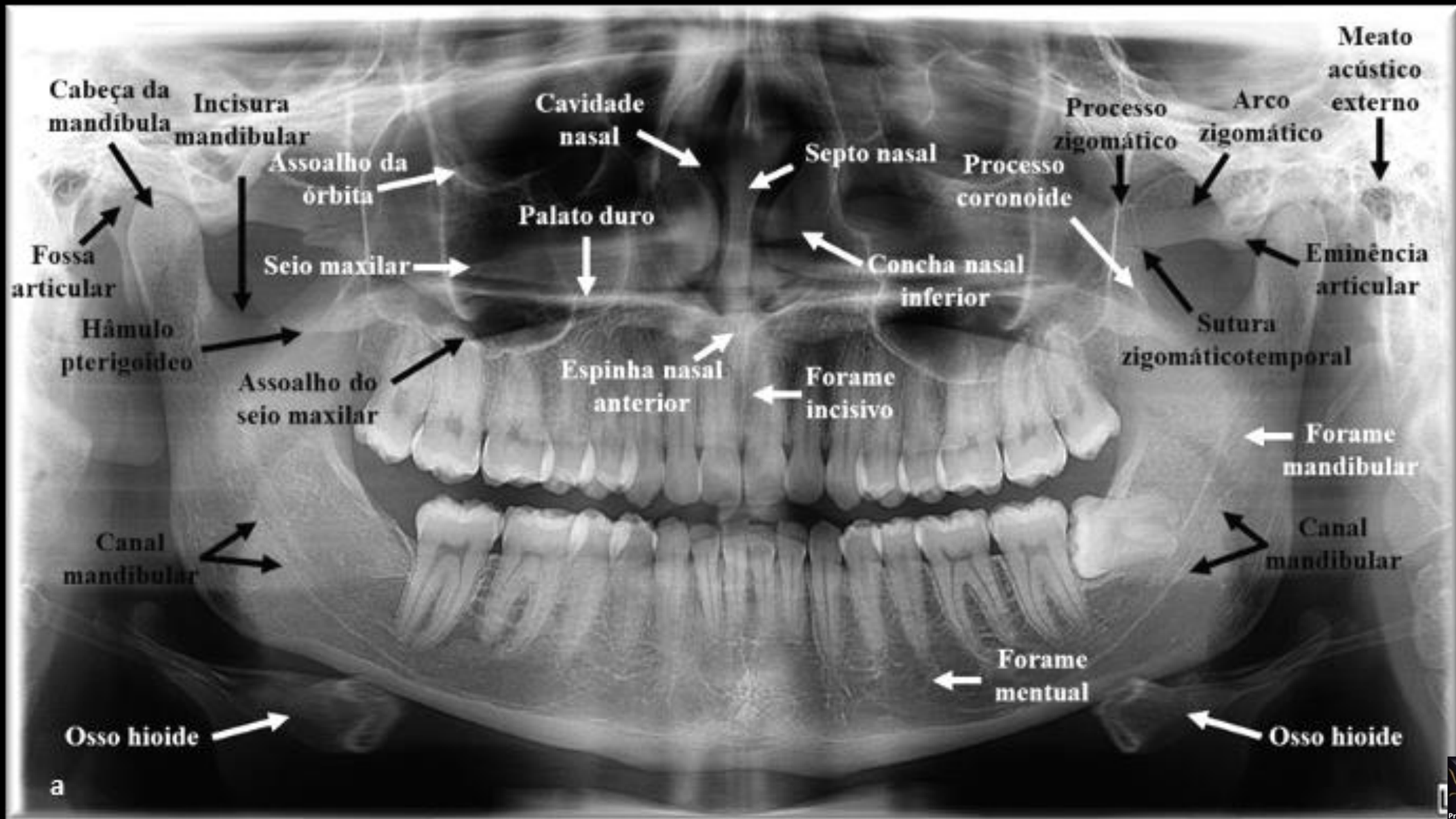
Quais os exames complementares direcionados às DTM? (Cont.)

Os exames complementares por imagens nos permitem visualizar as condições anatomofisiológicas do sistema estomatognático (SE) que, juntamente com os demais exames, nos ajudará no esclarecimento do diagnóstico.

Contudo, orientamos para um uso racional e não excessivo desses exames, haja vista que nem sempre é necessária a imagem de uma IRM ou de uma TC para elucidação diagnóstica. Às vezes, uma simples radiografia convencional junto a uma anamnese e exame físico minuciosos são o bastante para esse fim, além de estar condizente com as possibilidades financeiras do paciente.

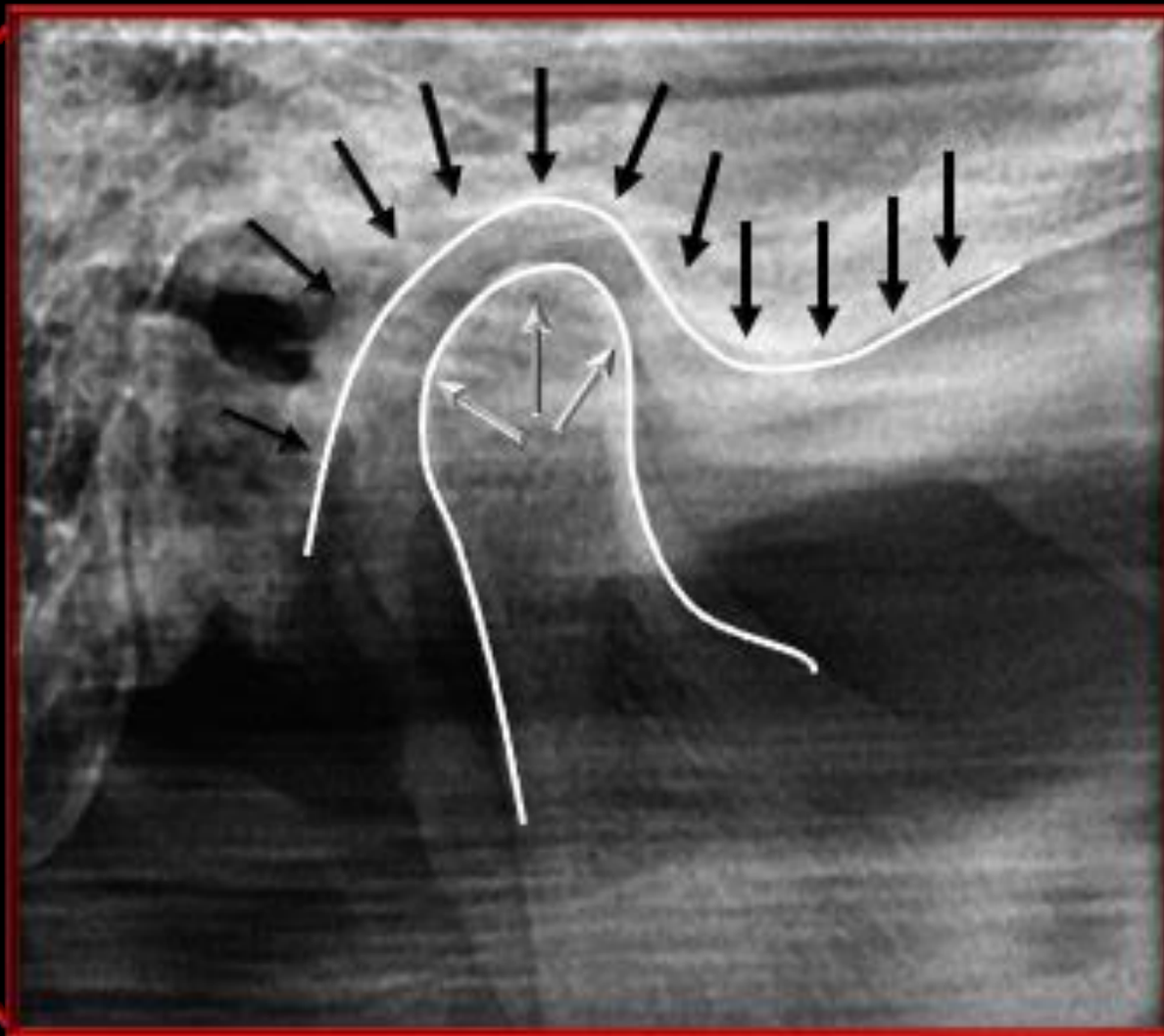
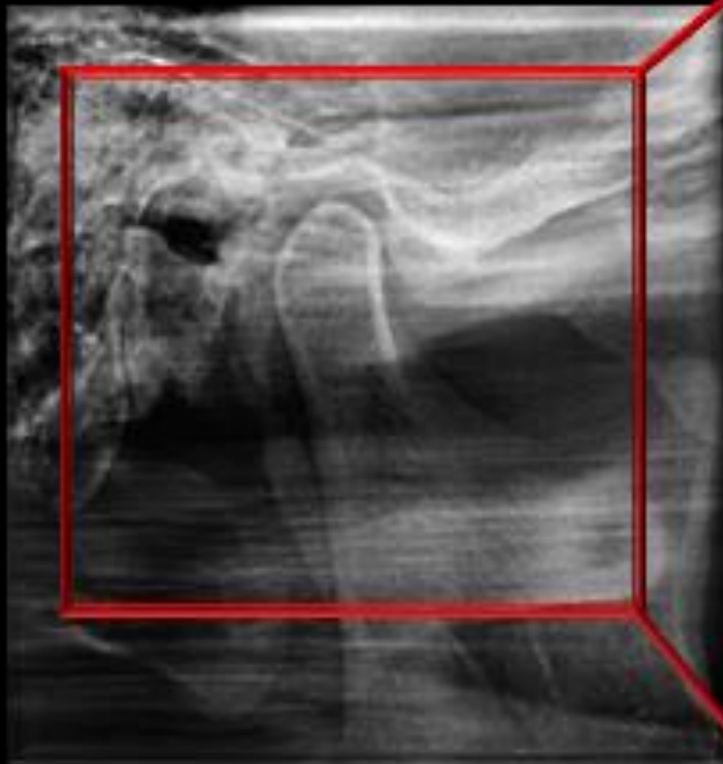
Os Exames complementares e documentação em DTM se tornam também importantes como fundamentos legais à especialidade.



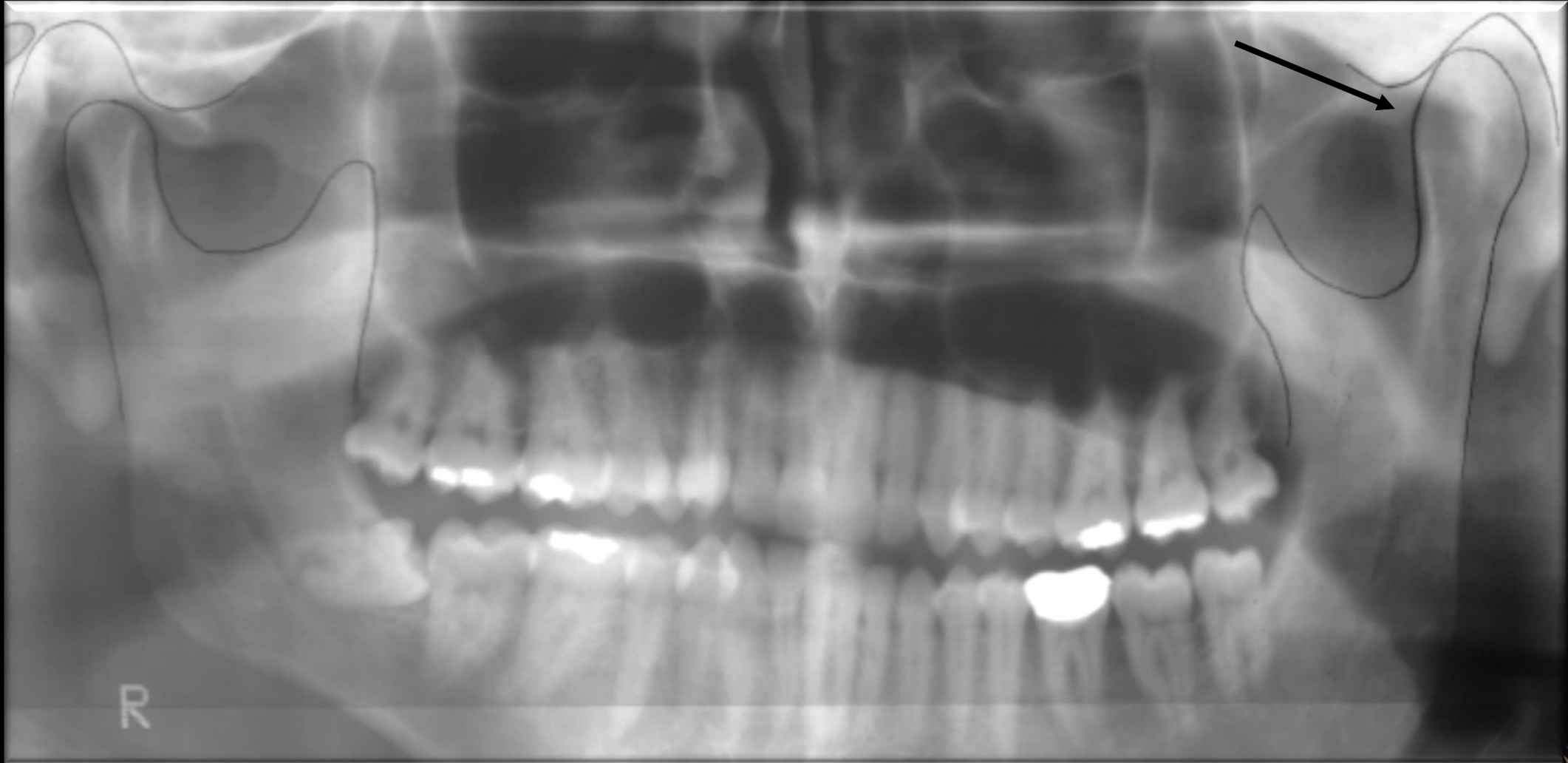


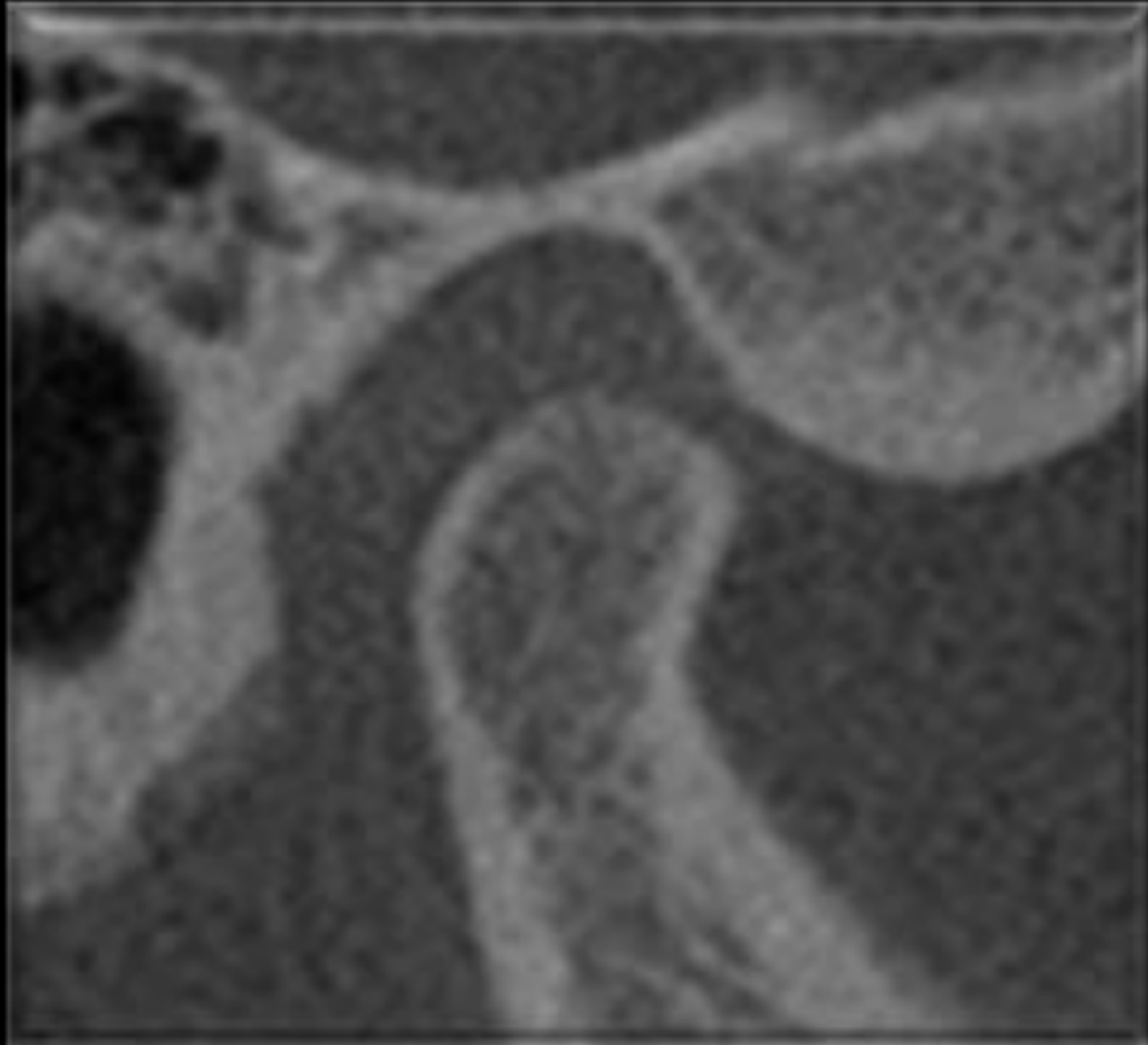
a

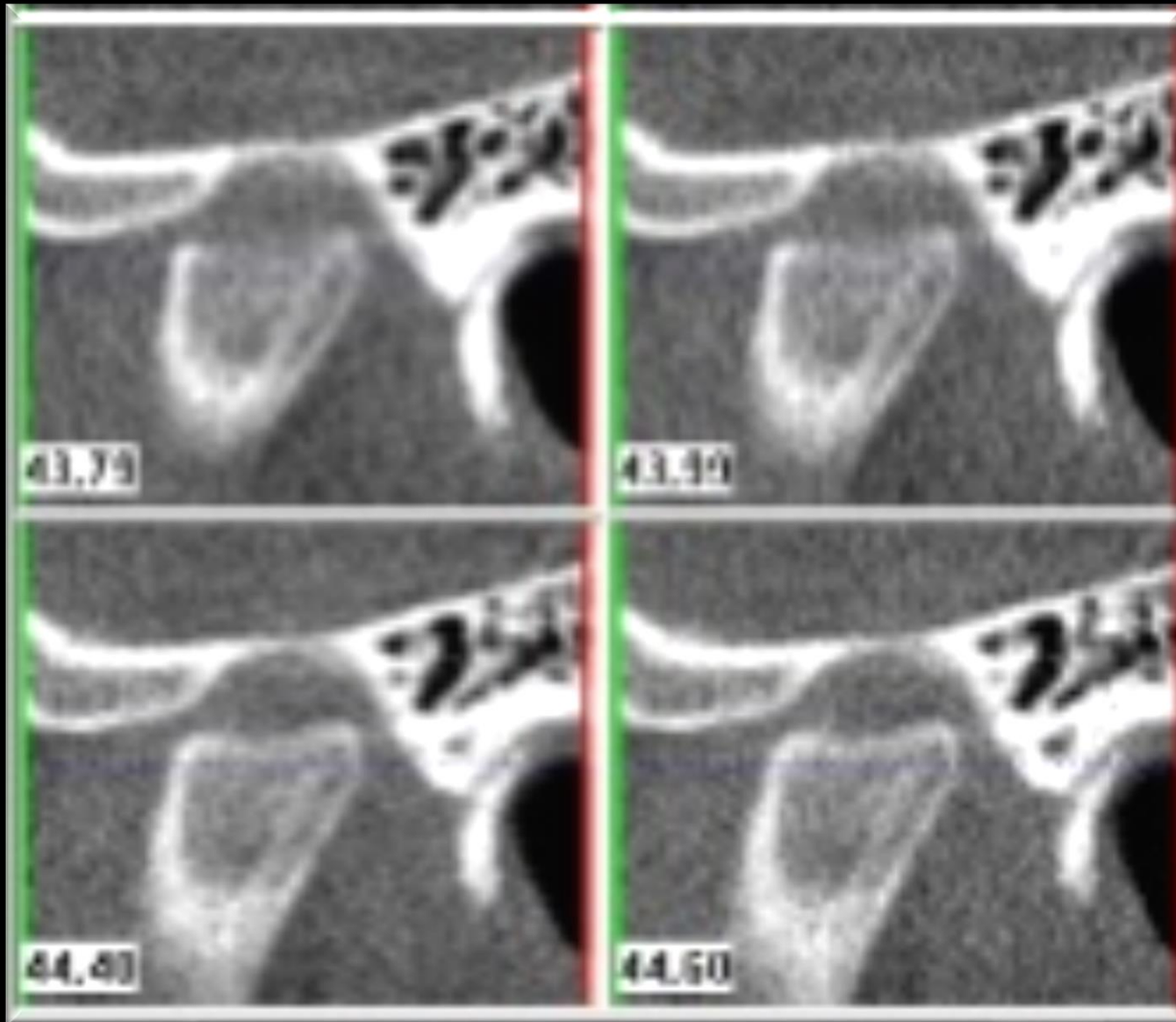




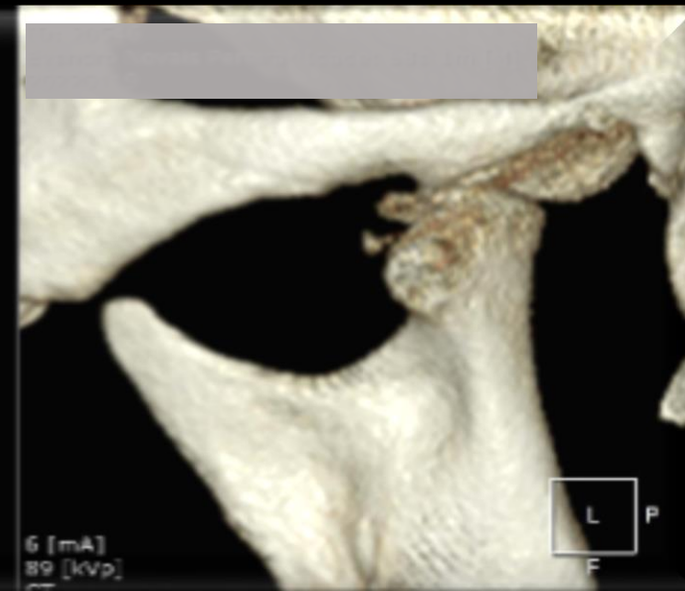
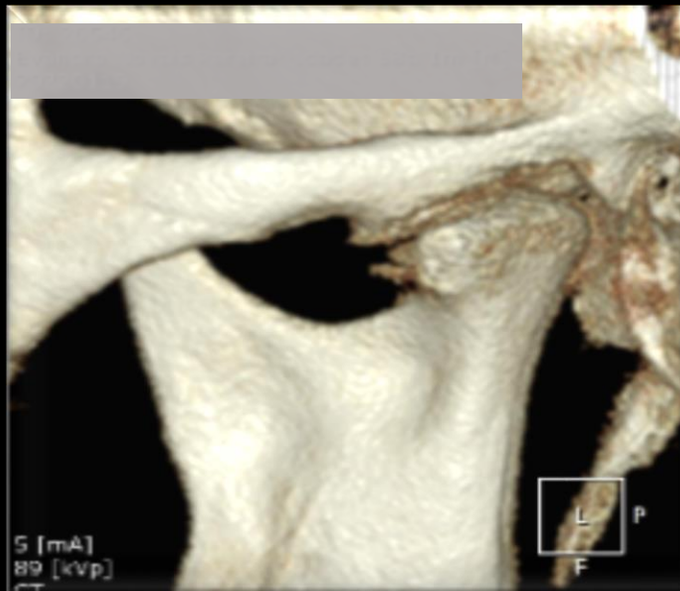
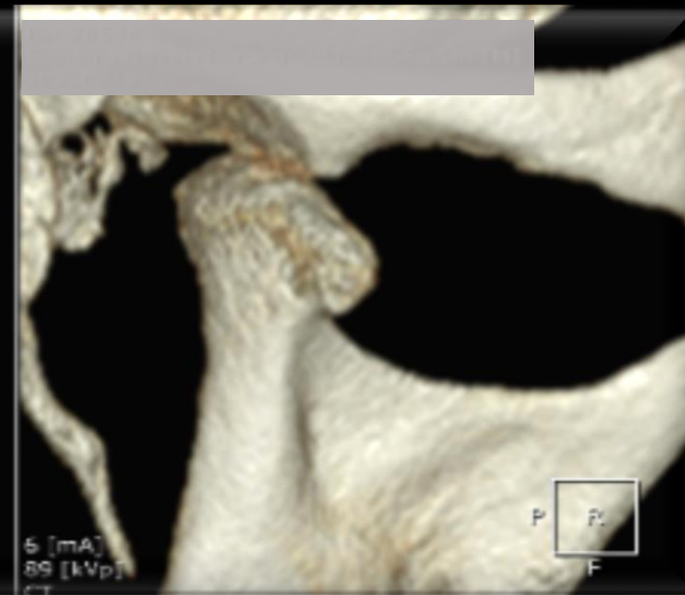


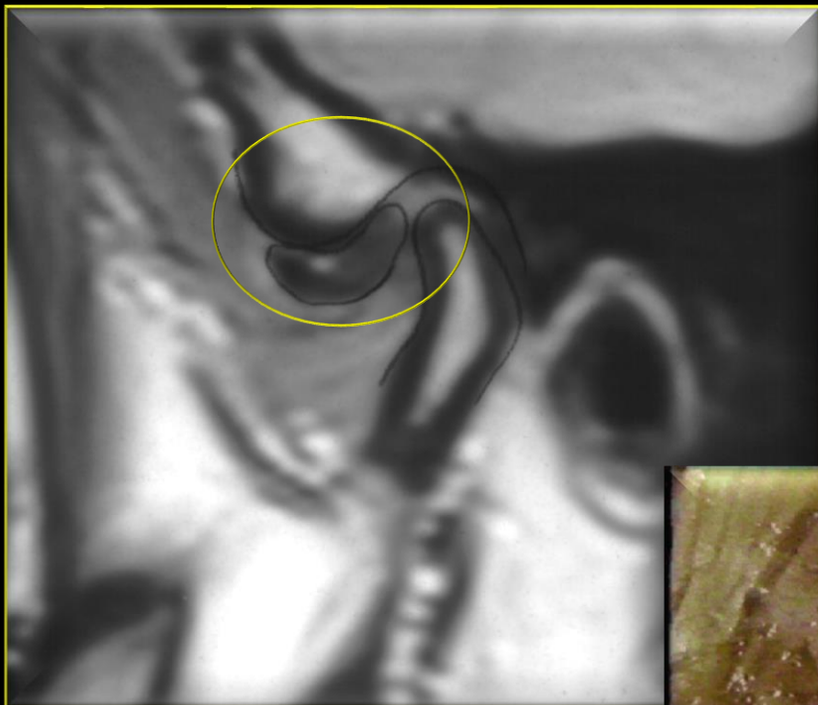






Tomografia Cone Beam



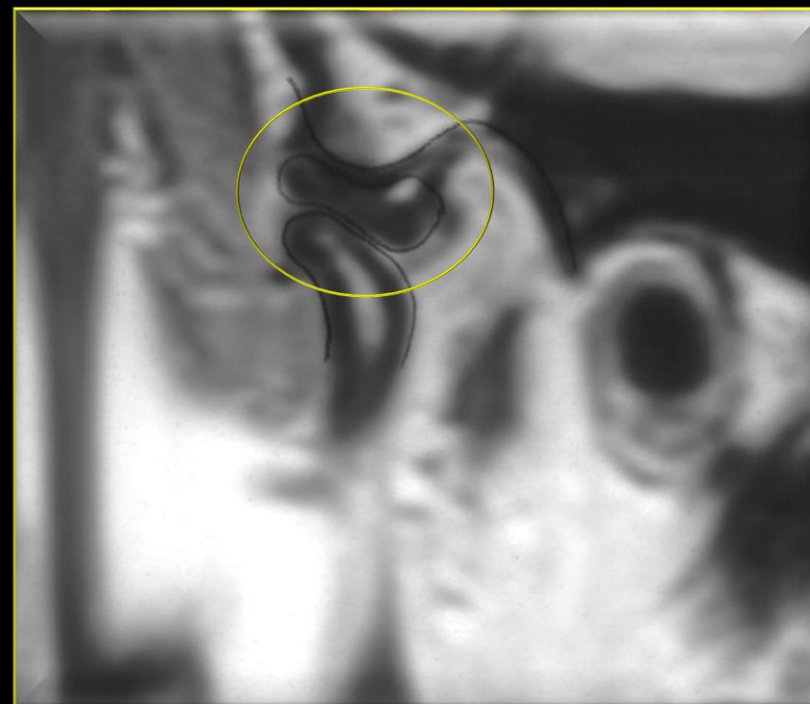


Boca fechada



IRM

Boca aberta



Deslocamento ANTERIOR
do disco COM redução

Lado esquerdo



Boca fechada

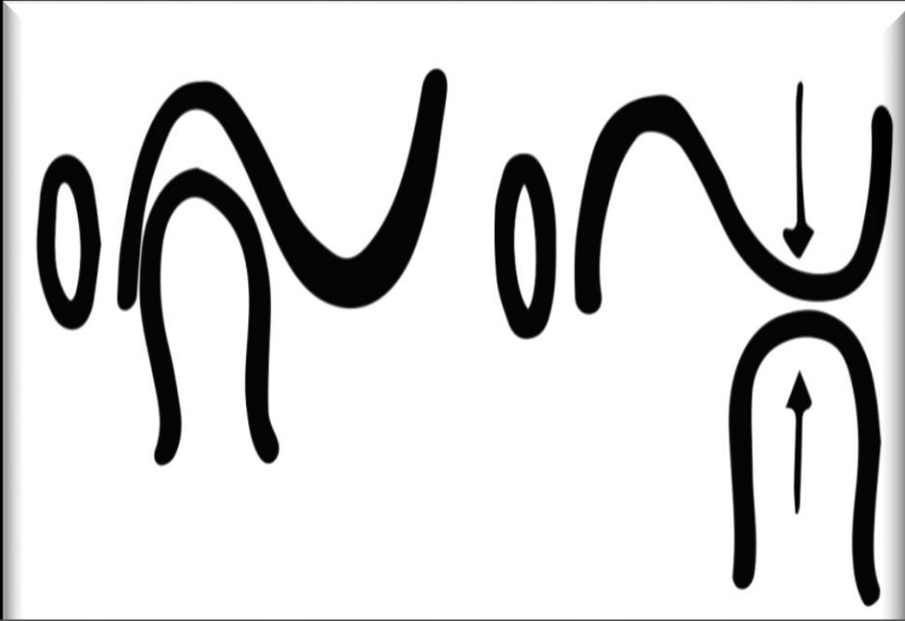
IRM

Boca aberta

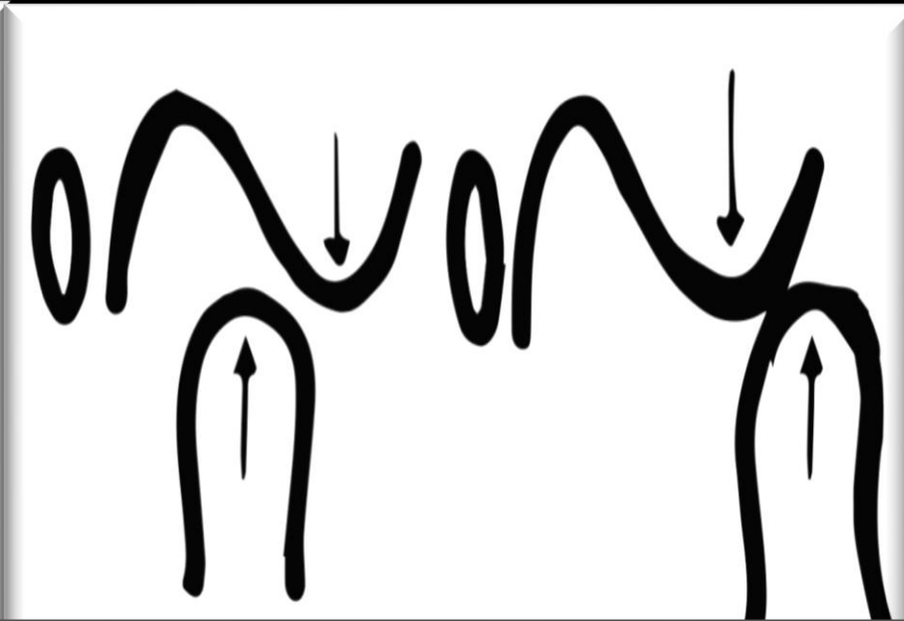


Deslocamento ANTERIOR
do disco SEM redução

Lado direito



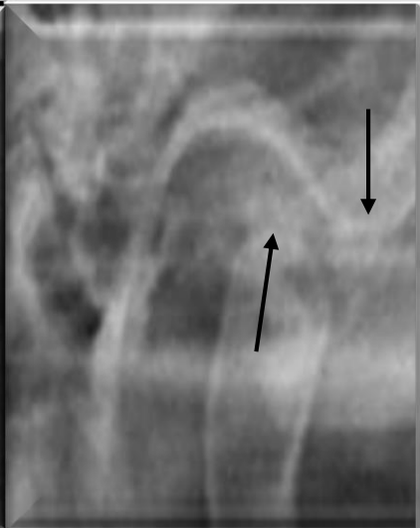
Aa) Excursão normal

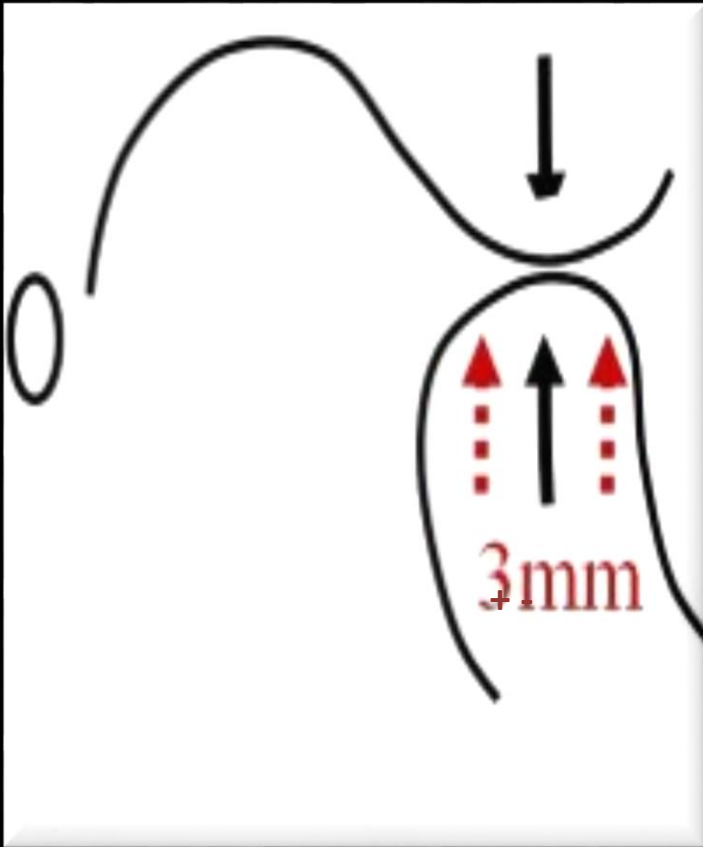


Ab) Hipoexcursão

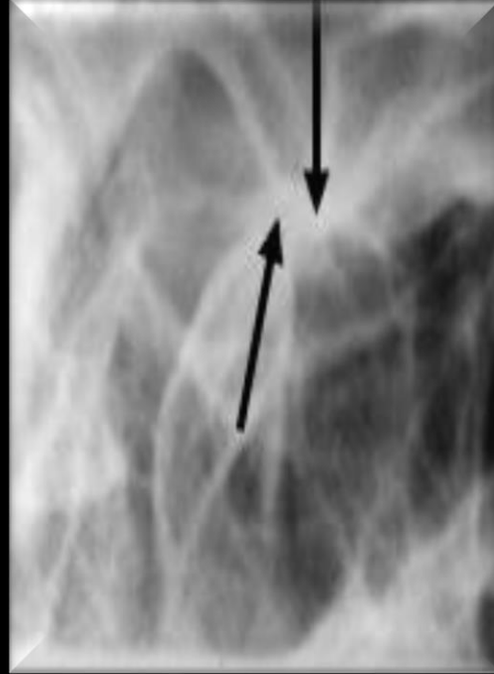


Ac) Hiperexcursão

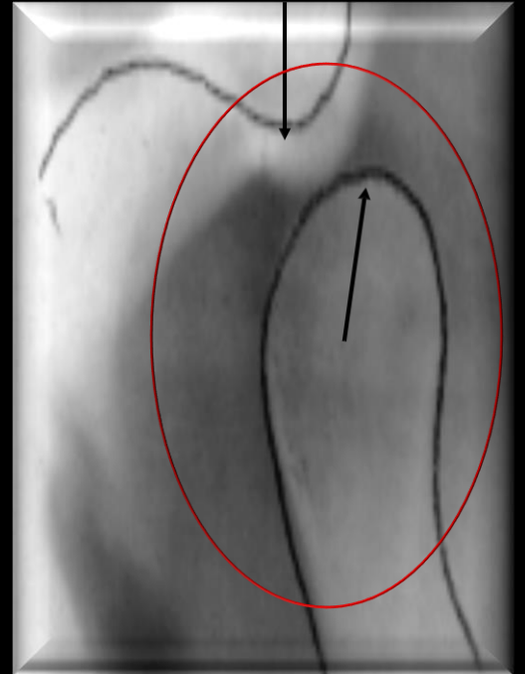




**Normoexcursão
(0 mm)**



**Normoexcursão
(-3 mm)**



**Normoexcursão
(+3 mm)**