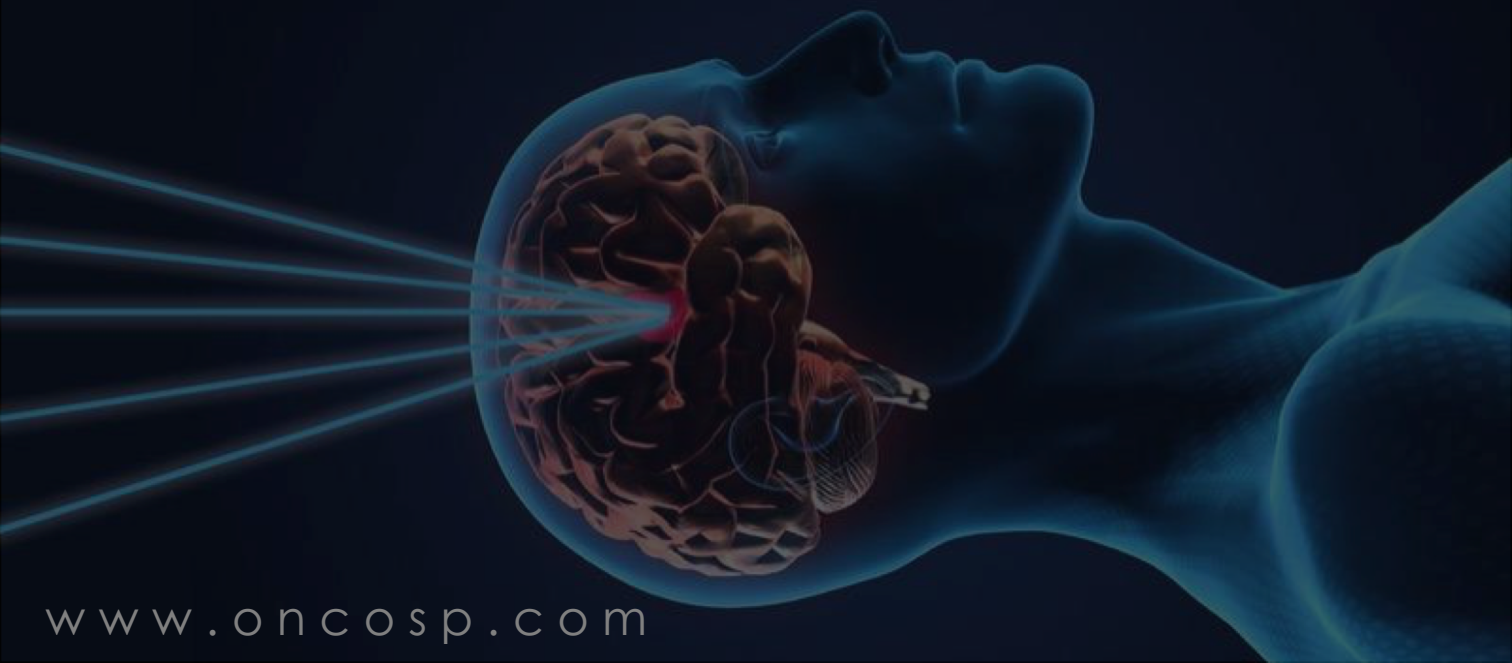
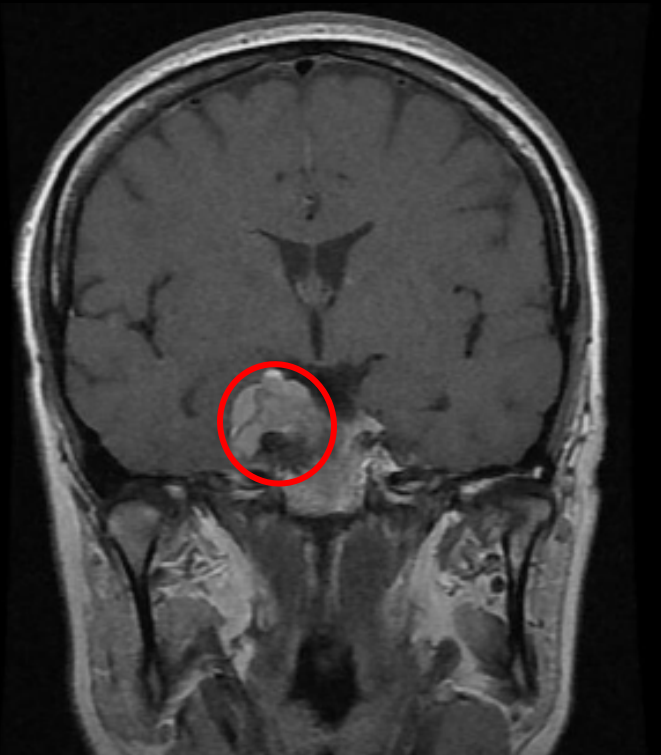


**ALGUNS TUMORES BENIGNOS
QUE PODEM SER TRATADOS**

**COM *RADIOCIRURGIA* OU
*RADIOTERAPIA ESTEROTÁXICA***



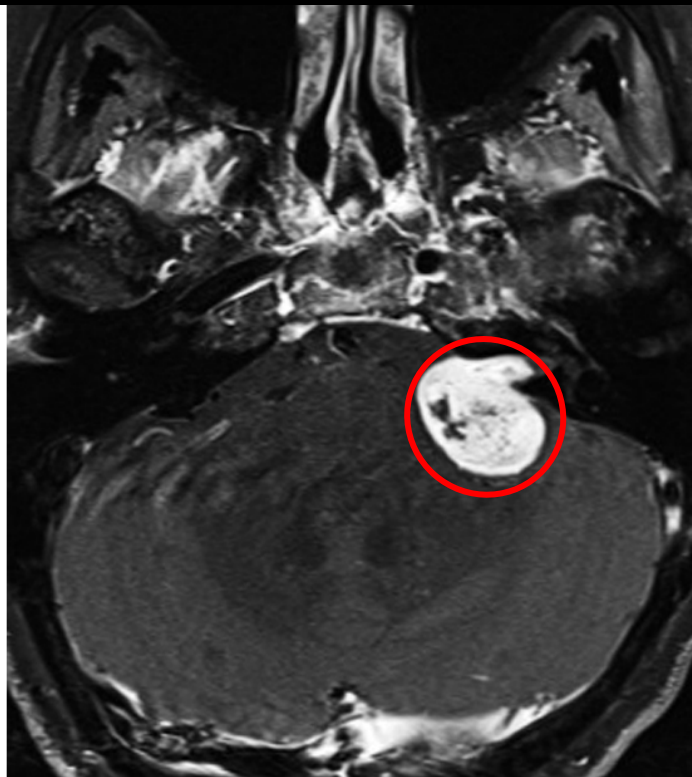
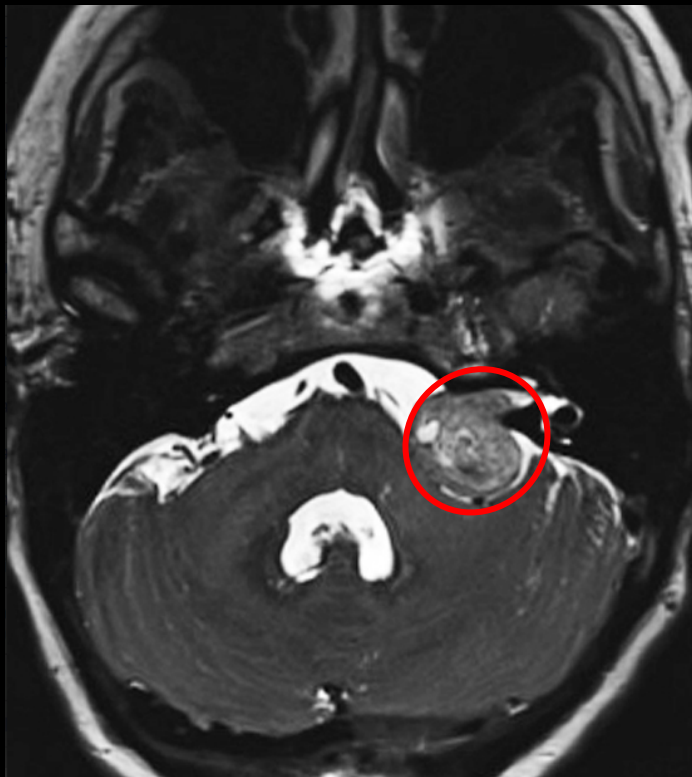
Meningioma



Meningioma

Meningiomas são tumores cerebrais geralmente benignos que se originam das meninges, as membranas que envolvem o cérebro e a medula espinhal. Eles são mais comuns em adultos de meia-idade e idosos, sendo mais frequentes em mulheres do que em homens.

Schwannoma

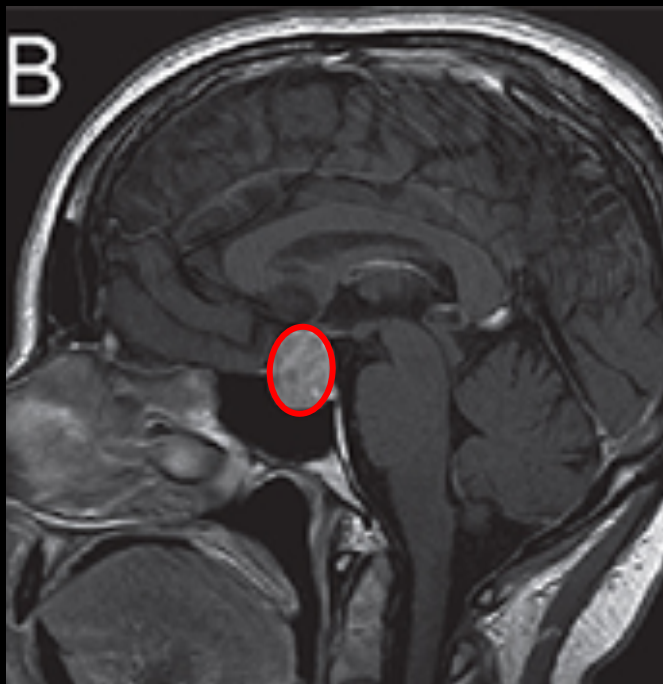
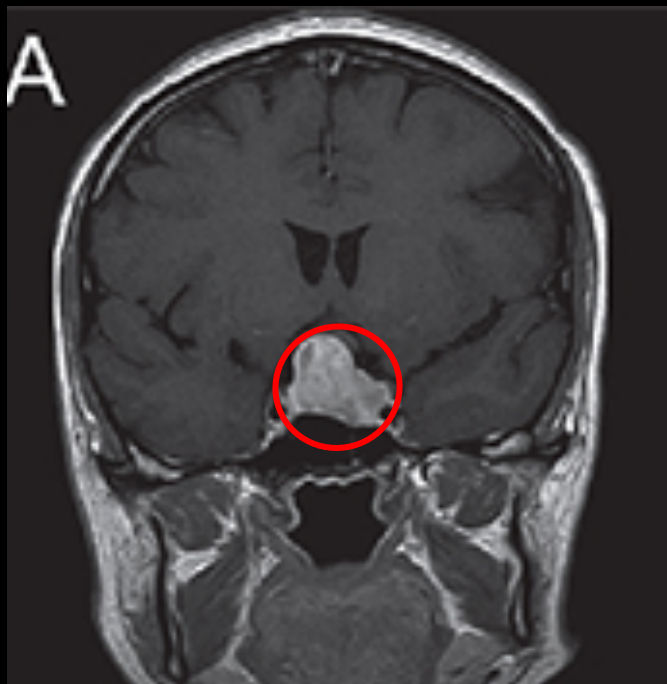


Schwannoma

É um tipo de **tumor benigno** que se desenvolve a partir das células de Schwann, que são responsáveis por envolver e proteger os nervos periféricos do corpo.

Geralmente, esses tumores **crescem lentamente** e são compostos por células que formam a bainha de mielina dos nervos.

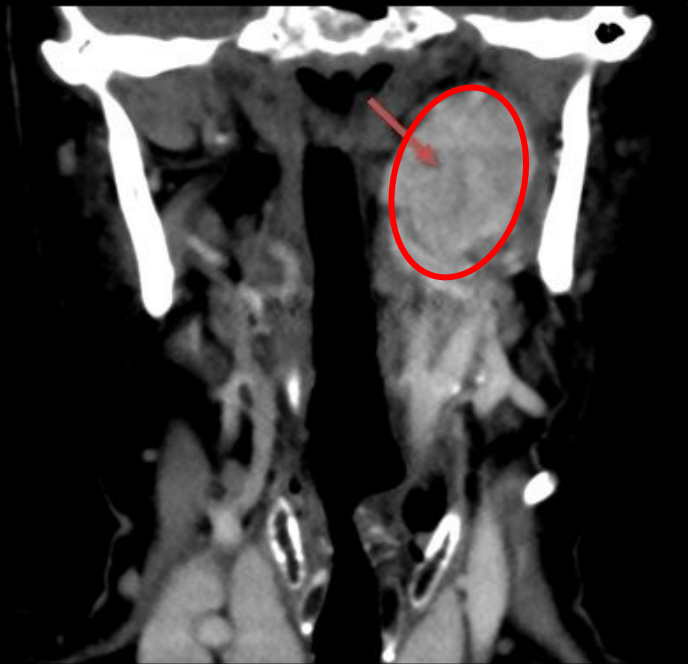
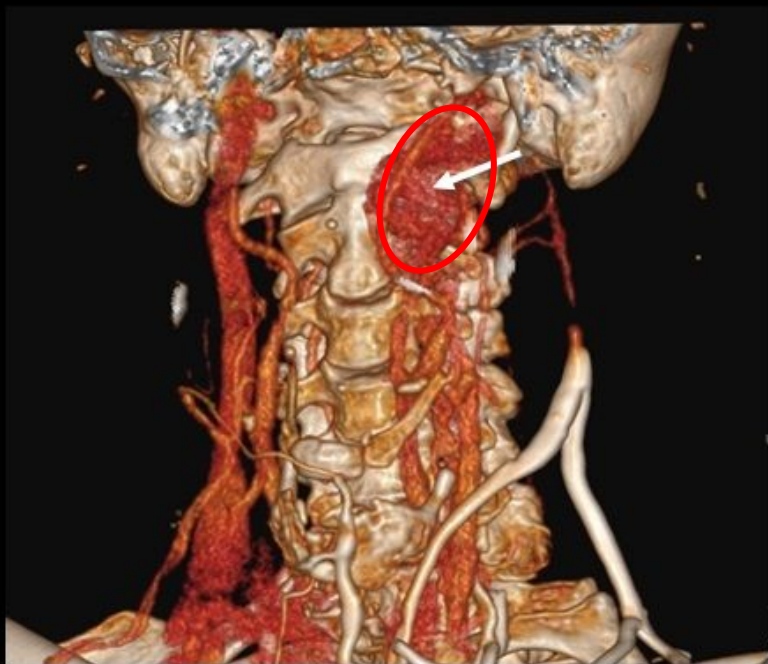
Adenoma hipofisário



Adenoma hipofisário

Tem origem nas células da adenohipófise, que é a região anterior da hipófise, responsável pela produção de hormônios essenciais na regulação do corpo. Esses **tumores benignos** podem surgir de alterações genéticas específicas que facilitam o crescimento celular anormal, levando à formação tumoral.

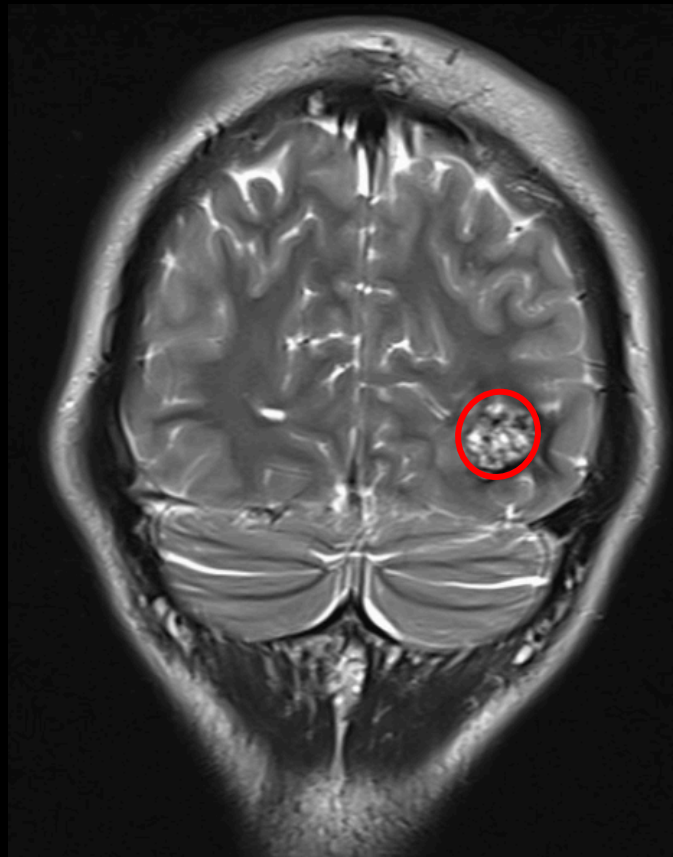
Paraganglioma



Paraganglioma

É um tipo de tumor neuroendócrino que se origina de células da crista neural. São mais frequentes em adultos jovens e mais comuns na região cervical. A maioria desses tumores é **benigna**, com sintomas variados dependendo da localização e de seu potencial secretor.

Cavernoma



Cavernoma

É uma **malformação vascular** que pode surgir no cérebro e na medula espinhal, caracterizada por **vasos sanguíneos anormalmente dilatados**. Embora possa afetar pessoas de todas as idades, é mais comum em adultos, com maior incidência entre 20 e 40 anos.

www.oncosp.com