

TEMA II

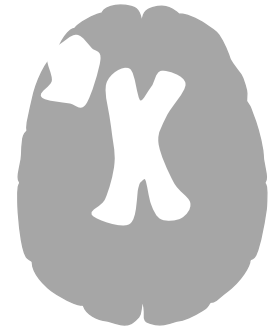


RECURSOS WEB

Proves diagnòstiques complementàries a neurologia. Terapèutica en neurologia

ACTIVITAT I.

Home de 54 anys d'edat que acudeix al metge per presentar un augment gradual de hemiparèsia dreta i hemianòpsia, disàrtria espàstica, canvis de comportament i desorientació. Es va trobar un astrocitoma pilocític.



TAC

1.- Indiqueu la lateralitat de la lesió:

- Hemisferi dret.
- Hemisferi esquerre
- Bilateral

2.- Quin tipus de potenciació és T1 o T2?

3.- Indiqueu les regions o lòbuls on es situa la lesió. És compatible amb la simptomatologia que presenta el pacient?

ACTIVITAT II.

Les següents afirmacions són certes sobre la Resonància Magnètica Nuclear excepte una, indica quina:

- Es reconstrueix la imatge en qualsevol pla de l'espai: axial, sagital i coronal.
- Irradia.
- Diferents pols T1 i T2.
- Capta diferents teixits, ideal per SNC per la seva gran detall anatòmic.
- És molt lenta (més de 30 minuts).