

# Tumor Neuroepitelial

Es un [tumor primario](#), dentro de la [clasificación de los tumores del sistema nervioso central](#), que derivan de los [astrocitos](#), [oligodendrocitos](#), [epéndimo](#), plexos coroideos, neuronas y células embrionarias y por lo general, infiltran difusamente el encéfalo adyacente, haciendo difícil su resección quirúrgica.

- Tumores astrocíticos
- Tumores oligodendrogliales
- Tumores oligoastrocíticos
- Tumores ependimarios
- Tumores de plexo coroide
- Otros tumores neuroepiteliales
  - [Astroblastoma](#)
  - [Glioma cordoide de 3 ventrículo](#)
  - [Glioma angiocéntrico](#)
- Tumores neuronales y mixtos glioneuronales
  - [Gangliocitoma](#)
  - [Ganglioglioma](#)
  - [Tumor neuroepitelial disembioplásico](#)
  - [Astrocitoma/ganglioglioma desmoplásico infantil](#)
  - [Ganglioglioma anaplásico](#)
  - [Neurocitoma central](#)
  - [Neurocitoma extraventricular](#)
  - [Liponeurocitoma cerebeloso](#)
  - [Tumor papilar glioneuronal](#)
  - [Tumor glioneuronal formador de rosetas del 4º ventrículo](#)
  - [Paraganglioma del filum terminale](#)
- Pinealocitos
  - [Pineocitoma](#)
  - [Pineoblastoma](#)
  - [Tumor pineal de diferenciación intermedia](#)
  - [Tumor papilar de la región pineal](#)
- Tumores embrionarios
  - [Meduloblastomas](#)
    - [Meduloblastoma desmoplásico/nodular](#)
    - [Meduloblastoma anaplásico](#)
    - [Meduloblastoma de células grandes](#)
    - [Meduloblastoma con nodularidad extensa](#)
  - [PNET](#)
    - [Neuroblastoma](#)
    - [Ganglioneuroblastoma](#)
    - [Medulopeptelioma](#)
    - [Ependimoblastoma](#)
  - [Tumor teratoide/rabdoide atípico](#)

From:

<http://www.neurocirugiacontemporanea.com/> - Neurocirugía Contemporánea ISSN  
**1988-2661**



Permanent link:

[http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=tumor\\_neuroepitelial](http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=tumor_neuroepitelial)

Last update: **2019/09/26 22:11**