

# Hemangioblastoma cerebeloso

## Clínica

El **hemangioblastoma** en el **cerebelo**, suele cursar con una historia tórpida consistente en **cefalea** suboccipital intermitente (80%), vértigo, diplopia y alteraciones de conciencia secundarias a hidrocefalia (25%). La duración de los síntomas es larga (6-11 meses), presentándose el 50% de los pacientes con **síndrome de hipertensión intracranal** (SHIC).

En la exploración física los hallazgos más frecuentes son papiledema, marcha atáxica, **síndrome cerebeloso** unilateral, **nistagmus** y afectación de **pares craneales** (V, VII, VIII) <sup>1)</sup>.

## Diagnóstico

En la actualidad, la prueba preoperatoria ideal es la resonancia magnética (RM) cerebral sin y con contraste ya que define bien las características de la lesión, sus relaciones de vecindad y la posible presencia de nódulos en otras localizaciones.

<sup>1)</sup>  
Constans, IP., Meder, F., Maiuri, F., Donzelli, R., Spaziante, R., de Divitiis, E.: Posterior Fossa Hemangioblastomas. Surg Neurol. 1986; 25: 269-275.

From:  
<https://neurosurgerywiki.com/wiki/> - **Neurosurgery Wiki**



Permanent link:  
[https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=hemangioblastoma\\_cerebeloso](https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=hemangioblastoma_cerebeloso)

Last update: **2025/03/10 15:06**