

Se describe una variedad intermedia entre el [papiloma de plexo coroideo](#) y el carcinoma, que se caracteriza por la presencia de uno de los anteriores criterios histológicos de malignidad y se denomina "Papiloma Atípico de Plexos Coroides".

Presenta actividad mitótica incrementada (≥ 2 mitosis por 10 campos de gran aumento) y mayor riesgo de recurrencia, incluyéndose en el grado II de la OMS. El carcinoma de plexo coroideo es una neoplasia maligna, grado III de la OMS (Paulus y col., 2007).

No effective adjuvant therapy for ACPP has been established¹¹⁾ and ACPP may show malignant progression,²⁾ so total removal of the tumor is mandatory¹⁾ and the patients should be carefully followed up.

No existe un tratamiento adyuvante eficaz (Wolff y col., 2002).

Puede mostrar progresión maligna (Chow y col., 1999), por lo que es mandatoria la extirpación total y el seguimiento postquirúrgico (Berger y col., 1998).

Bibliografía

Berger C, Thiesse P, Lelouch-Tubiana A, Kalifa C, Pierre-Kahn A, Bouffet E: Choroid plexus carcinomas in childhood: clinical features and prognostic factors. Neurosurgery 42: 470-475, 1998

Chow E, Jenkins JJ, Burger PC, Reardon DA, Langston JW, Sanford RA, Heideman RL, Kun LE, Merchant TE: Malignant evolution of choroid plexus papilloma. Pediatr Neurosurg 31: 127-130, 1999

Paulus W, Brandner S (2007). Choroid plexus tumours. En: Louis DN, Ohgaki H, Wiestler OD, Cavenee WK (Ed), WHO Classification of Tumours of the Central Nervous System, (pp 82-85). Lyon: IARC.

Wolff JE, SajediM, Brant R, CoppesMJ, Egeler RM: Choroid plexus tumours. Br J Cancer 87: 1086-1091, 2002

From:

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

Permanent link:

https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=papiloma_de_plexo_coroide_atipico



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