

## β-catenina

La β-catenina es miembro de la familia de las [cateninas](#), se localiza en el [citoplasma](#) y [núcleo celular](#).

Molécula clave en la carcinogénesis.

Participa en la formación de uniones adherentes de epitelios de mamíferos, ayudando a anclar las [cadherinas](#) al citoesqueleto de [actina](#).

También es un componente importante en la [regulación transcripcional](#), en particular durante el desarrollo del embrión.

La [vía de señalización Wingless Wnt](#) / β-catenina desempeña un papel esencial durante el desarrollo normal, es un regulador crítico de las [células madre](#), y se ha asociado con el [cáncer](#) en muchos tejidos <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>.

En los niños, el [craneofaringioma](#) que es a menudo del tipo adamantinomatoso con formaciones quísticas frecuentemente se asocia con una mutación del gen de la beta-catenina <sup>3)</sup>, pero no en el [adenoma hipofisario](#) <sup>4)</sup>

<sup>1)</sup> Clevers H. Wnt/beta-catenin signaling in development and disease. *Cell*. 2006;127:469–480.

((Grigoryan T, Wend P, Klaus A, Birchmeier W. Deciphering the function of canonical Wnt signals in development and disease: Conditional loss- and gain-of-function mutations of beta-catenin in mice. *Genes Dev*. 2008;22:2308–2341.

<sup>2)</sup>

MacDonald BT, Tamai K, He X. Wnt/beta-catenin signaling: Components, mechanisms, and diseases. *Dev Cell*. 2009;17:9–26.

<sup>3)</sup>

Müller H. L. (2010). Childhood craniopharyngioma – current concepts in diagnosis, therapy and follow-up. *Nat. Rev. Endocrinol.* 6, 609–618. doi: 10.1038/nrendo.2010.168

<sup>4)</sup>

Oikonomou E, Barreto D, Soares B. beta-catenin mutations in craniopharyngioma and pituitary adenomas. *J Neurooncol*. 2005;77:205–9.

From:

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



Permanent link:

<http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=%CE%B2-catenina>

Last update: **2019/09/26 22:21**