

“La presencia de nodularidad en el meduloblastoma es importante para mejorar la posibilidad de supervivencia, en particular cuando se combina con las bolas y el estroma fino fibrilar”, escribió el Dr. Floyed Giles M.D. del departamento de neuropatología en el Hospital Infantil de Los Ángeles (Los Ángeles, CA, EUA) y colegas en un artículo publicado en la edición de Noviembre 13, 2008, de la revista *Pediatric and Developmental Pathology*. Dada la sobreposición, reconocida por la OMS del meduloblastoma desmoplásico/nodular y el meduloblastoma nodular, se sugiere que estos diagnósticos se combinen en un diagnóstico de meduloblastoma nodular, con nódulos, bolas y el estroma fino fibrilar como los criterios de definición”.

Los investigadores dicen que tres características histológicas son vitales para los diagnósticos LC y A-los núcleos grandes e intermedios y los nucleolos prominentes-tienen una mala confiabilidad de lectura-relectura y sugieren que se deben combinar en un diagnóstico de meduloblastoma anaplásico/células grandes.

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - **Neurocirugía Contemporánea ISSN 1988-2661**

Permanent link:

https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=meduloblastoma_con_nodularidad_extensa

Last update: **2025/05/04 00:00**

