

# MEDULOBLASTOMA EN CEREBELO

*Cerebellar Medulloblastoma*

Heidy Rodas Ortiz,<sup>1</sup> Semma Julissa Villanueva,<sup>2</sup> Nicolás Sabillon V.,<sup>2</sup> Darwin Pineda Montalván<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Médico general, <sup>2</sup>Médico Patólogo

<sup>1,2</sup>Dirección de Medicina Forense, Tegucigalpa, Honduras.

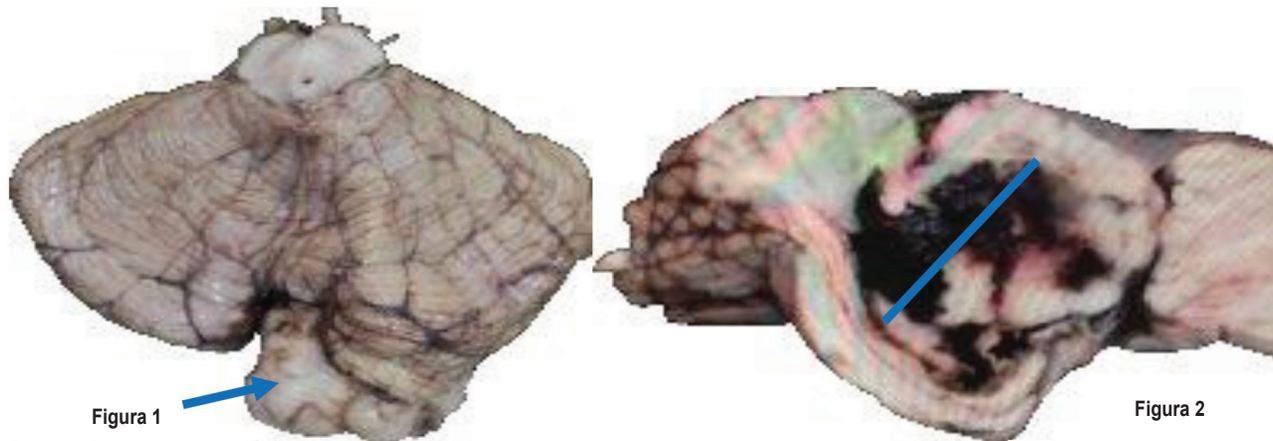


Figura 1

Figura 2

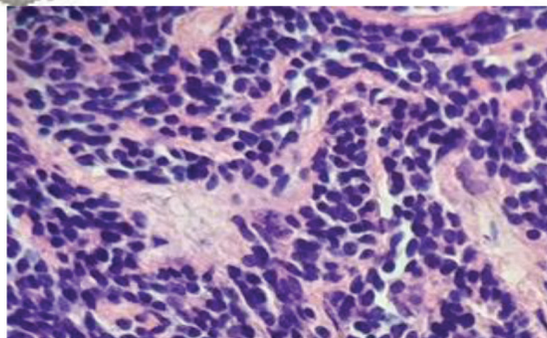


Figura 3

Masculino de 12 años de edad, quien sufrió cefalea intensa, súbita, universal, de un día de evolución. Fue llevado a centro hospitalario y fallece a su llegada en la emergencia. Sin antecedentes personales patológicos. El hallazgo principal en la autopsia se encontró en el cerebelo: un tumor intraparenquimatoso de 4.5x4.5cm, localizado en el vermix que hacia cuerpo con el hemisferio cerebeloso derecho, desplazándolo lateralmente. (Flecha, Figura 1), con hemorragia reciente severa en su interior (Figura 2). Al examen microscópico el tumor estaba conformado por proliferación neoplásica densa de células pequeñas, redondas y azules, distribuidas en forma difusa y formando ocasionales rosetas. (Figura 3). Los hallazgos microscópicos son de medulloblastoma patrón histológico clásico, según clasificación de la OMS. La causa inmediata de muerte fue hipertensión endocraneana. Se ha descrito que el medulloblastoma es el tumor maligno más frecuente del sistema nervioso central en pediatría, con mayor prevalencia en varones, siendo el vermix cerebeloso la localización más frecuente.<sup>1</sup>

Recibido para publicación el 07/13, aceptado el 12/14  
Dirigir correspondencia a: Dra. Heidy Rodas Ortiz. E mail: heidyrodashn@hotmail.com

#### REFERENCIA:

- 1 Kumar V, Abbas AK, Fausto N, Aster JC. Robbins y Cotran. Patología Estructural y Funcional. 8va Ed. España: Elsevier S.L.; 2010.