

Hemorragia putaminal

Epidemiología

La [hemorragia](#) en el [putamen](#) ocurre en el 33 por ciento de los casos de [hemorragia intracraneal](#).

Es la localización más frecuente por [hipertensión arterial](#).

Ocurre con más frecuencia en el brazo posterior de la [cápsula interna](#). Desde ese punto la hemorragia puede extenderse al [centro semioval](#), al [lóbulo temporal](#), e incluso a [ventrículos](#).

Clínica

Las hemorragias de pequeño tamaño suelen manifestarse como un cuadro de [hemiparesia](#) motora pura acompañado o no de [cefalea](#).

Las de mayor tamaño se presentan con un cuadro de hemiparesia o hemiplejía facio-braquio-crural contralateral, acompañado de un síndrome hemisensitivo con [hemianopsia](#) y [alteración del lenguaje](#), (afasia si afecta al hemisferio dominante).

Los trastornos de los movimientos oculares suelen ocurrir cuando la hemorragia es de mayor tamaño y casi siempre, cuando ya está instaurada la hemiplejía, con desviación de la mirada hacia el lado del hematoma.

Pueden aparecer trastornos oculares más complejos ocurren cuando existe [herniación uncal](#) o compresión mesencefálica.

Pronóstico

Está preferentemente relacionado con el Glasgow inicial

En un estudio el volumen del hematoma solo fué relevante si era ≥ 70 ml ¹⁾.

Los pacientes con hemorragias del lado izquierdo presentaron un peor pronóstico ²⁾

Bibliografía

¹⁾

Zhao, J Z, L F Zhou, D B Zhou, R Z Wang, M Wang, D J Wang, S Wang, et al. 2009. Computed tomography-guided aspiration versus key-hole craniotomy for spontaneous putaminal haemorrhage: a prospective comparison of minimally invasive procedures. Hong Kong Medical Journal = Xianggang Yi Xue Za Zhi / Hong Kong Academy of Medicine 15, nº. 4 (Agosto): 274-279.

²⁾

Inamasu J, Hayashi T, Kato Y, Hirose Y. Hemispheric differences in blood pressures of patients with putaminal and thalamic hemorrhages. Neuroreport. 2013 Oct 14.

From:

<http://neurocirugiacontemporanea.com/> - **Neurocirugía Contemporánea**

Permanent link:

http://neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=hemorragia_putaminal

Last update: **2019/09/26 22:23**

