

Clasificación de la hemorragia intracerebral

Según su localización puede ser [hemorragia intraparenquimatoso](#) o [hemorragia intraventricular](#).

Hemorragia cerebral espontánea

Primaria: debido a ruptura espontánea de los pequeños vasos dañados por hipertensión o [angiopatía amiloide](#)

[Hemorragia cerebral primaria](#) o [Hemorragia cerebral espontánea](#)

En el 85% de los casos es primaria, producida por la rotura espontánea de pequeños vasos y arteriolas dañados por la [hipertensión arterial](#) (HTA) crónica o [angiopatía amiloide](#).

ver [Clasificación de la hemorragia cerebral espontánea](#).

Hemorragia cerebral secundaria

Secundaria : asociado con lesiones congénitas o adquiridas como anomalías vasculares, coagulopatías, tumores, medicamentos...

[Hemorragia cerebral secundaria](#).

Según su localización

[Hemorragia intraventricular](#).

[Hemorragia intraparenquimatoso](#)

ver [Hemorragia de fosa posterior](#).

[Ganglios basales](#) con una frecuencia del 50%.

[Hemorragia talámica](#) 15%.

[Lobares](#) 15%.

[Pontinos](#) 10 a 15%.

[Hemorragia cerebelosa](#) 10%.

[Lobar](#)

[Hemorragia putaminal](#)

[Hematoma talámico](#)

Multifocal.

Según el mecanismo de producción

Hemorragia cerebral traumática.

Por altitud: El mecanismo fisiopatológico específico en la hemorragia intracerebral a gran altitud no es clara (Zhu y co., 2013).

From:

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

Permanent link:

http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=clasificacion_de_la_hemorragia_intracerebral

Last update: 2020/12/28 12:12

