

# Hemorragia de tronco cerebral

## Epidemiología

La [hemorragia de tronco cerebral](#) representa el 6 % de la [hemorragia intracranal](#).

## Clínica

Cursan con signos de disfunción del tronco y afectación de [pares craneales](#).

Cuando hay compresión de tronco cerebral hay un aumento de la actividad simpática que favorece la aparición de lesiones miocárdicas y arritmias cardíacas malignas, pudiendo ser causa de muerte súbita.

## Pronóstico

La mortalidad al año es de un 65% aproximadamente <sup>1)</sup>

Se ha descrito la [hipertermia maligna](#) como complicación <sup>2)</sup>

## Bibliografía

<sup>1)</sup>

Escudero Augusto, D., L. Marqués Álvarez, and F. Taboada Costa. 2008. "Actualización En Hemorragia Cerebral Espontánea." *Medicina Intensiva* 32 (6) (August): 282-295.

<sup>2)</sup>

Kitanaka, C, Y Inoh, T Toyoda, T Sasaki, and T Eguchi. 1994. "Malignant Brain Stem Hyperthermia Caused by Brain Stem Hemorrhage." *Stroke; a Journal of Cerebral Circulation* 25 (2) (February): 518-520.

From:

<https://neurosurgerywiki.com/wiki/> - **Neurosurgery Wiki**

Permanent link:

[https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=hemorragia\\_de\\_tronco\\_cerebral](https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=hemorragia_de_tronco_cerebral)

Last update: **2025/03/10 15:02**

