

Hiperemia

Aumento en la irrigación a un órgano o tejido. Puede ser activa (arterial), o pasiva (venosa). Generalmente la hiperemia va acompañada de aumento en la temperatura y a veces, también de volumen.

Clasificación

Hiperemia activa (arterial)

Se produce cuando aumenta el riego arterial de sangre en la zona hiperémica. Esto es lo que usualmente ocurre cuando los órganos aumentan su actividad y requieren mayor aporte de oxígeno y nutrientes.

Hiperemia pasiva (venosa)

Se genera por un drenaje sanguíneo deficiente en un órgano o tejido. Se subdivide en hiperemia pasiva general, cuando el trastorno involucra a todos los órganos y es producto de una insuficiencia cardíaca, y en hiperemia pasiva local, cuando el déficit en el drenaje se localiza en una afluyente de las venas cavas.

La hiperemia en el [traumatismo craneoencefálico grave](#) debe ser tratada sólo tras exclusión de una comunicación arteriovenosa intracerebral ¹⁾

¹⁾

Calon B, Freys G, Launoy A, Boyer P, Tongio J, Pottecher T. Early discovery of a traumatic carotid-cavernous sinus fistula by jugular venous oxygen saturation monitoring. Case report. J Neurosurg. 1995 Nov;83(5):910-1. PubMed PMID: 7472563.

From:

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

Permanent link:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=hiperemia>

Last update: **2025/05/03 23:59**

