

# Síndrome de Terson

Es una complicación conocida de la [hemorragia subaracnoidea](#) (HSA) que causa [pérdida de visión](#) potencialmente reversible, generalmente secundaria a la ruptura de un [aneurisma cerebral](#)<sup>1)</sup>.

## Etiopatogenia

El mecanismo mediante el cual la hemorragia intraocular se asocia con el sangrado subaracnóideo no es bien conocido.

Se desarrolla por una [hemorragia vítreo](#) causado por la ruptura capilar retinal.

Una teoría afirma que la sangre es comprimida directamente a través de la vaina del nervio óptico dentro de la órbita al mismo tiempo que se produce la hemorragia subaracnóidea. Otros autores sugieren que la hemorragia vítreo es consecuencia de la hipertensión venosa y la disrupción de las venas retinianas.

## Epidemiología

Las series de casos informan una incidencia de síndrome Terson en aproximadamente el 8% -15% de los pacientes con HSA.

La hemorragia intraocular puede ocurrir en el espacio subretiniano, intrarretiniano o en la cavidad vítreo.



## Pronóstico

La presencia de un síndrome de Terson es indicativa de la severidad de la HSA.

Su diagnóstico implica un pronóstico malo y frecuentemente el resangrado del aneurisma.

La exploración del [fondo de ojo](#) en pacientes con hemorragia subaracnóidea es un procedimiento sencillo y no invasivo que puede orientar acerca del pronóstico.

## Bibliografía

<sup>1)</sup>

Middleton, Kim, Peter Esselman, and P Chuwn Lim. 2012. "Terson Syndrome: An Underrecognized Cause of Reversible Vision Loss in Patients with Subarachnoid Hemorrhage." American Journal of Physical Medicine & Rehabilitation / Association of Academic Physiatrists 91 (3) (March): 271-274. doi:10.1097/PHM.0b013e3182328792.

From:

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



Permanent link:

[http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=sindrome\\_de\\_terson](http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=sindrome_de_terson)

Last update: **2019/09/26 22:20**