

El déficit neurológico isquémico tardío o también llamado “delayed ischemic neurological deficit (DIND)” causado por el vasoespasmo sigue siendo una complicación que se presenta en un 20 al 30% de los pacientes que ingresan con el diagnóstico de una hemorragia subaracnoidea.

Del 15 al 20% de estos pacientes sufren un accidente cerebrovascular (ACV) o mueren a causa del vasospasmo a pesar de un tratamiento agresivo.

From:

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

Permanent link:

[http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=deficit\\_neurologico\\_isquemico\\_tardio](http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=deficit_neurologico_isquemico_tardio)

Last update: **2019/09/26 22:19**

