

```

<html><div id="TickerBC72079873" class="bc_ticker" style="width: 400px;overflow: auto;overflow-x: hidden;border-style: none; border-width: 0; border-color: #FFFFFF; background-color: #FFFFFF;">
<table width="100%">

<tr>
    <td width="10" style="vertical-align: top;" style="color: #0000CC; font-size: 10pt; font-family: Arial,Helvetica;"><a id="TickerPrevBC72079873" href="javascript: ;" onclick="PrevTickerBC72079873();" class="bc_tickerarrow" style="text-decoration: none; color: #0000CC;">&laquo;</a></td>
        <td id="TickerContentBC72079873" class="bc_tickercontent" style="vertical-align: top;background-color: #FFFFFF;">
            <a id="TickerLinkBC72079873" href="javascript: ;" class="bc_tickerlink" style="text-decoration: none;" target="_top"><b><span id="TickerTitleBC72079873" class="bc_tickertitle" style="color: #0000CC; font-size: 10pt; font-family: Arial,Helvetica;"></span></b></a>
            <span id="TickerSummaryBC72079873" class="bc_tickersummary" style="color: #000000; font-size: 10pt; font-family: Arial,Helvetica;"></span>
        </td>
        <td width="10" style="vertical-align: top;" style="color: #0000CC; font-size: 10pt; font-family: Arial,Helvetica;"><a id="TickerNextBC72079873" href="javascript: ;" onclick="NextTickerBC72079873();" class="bc_tickerarrow" style="text-decoration: none; color: #0000CC;">&raquo;</a></td>
    </tr>

</table> <!-- DO NOT CHANGE OR REMOVE THE FOLLOWING NOSCRIPT SECTION OR THE BLASTCASTA NEWS TICKER WILL NOT FUNCTION PROPERLY. --> <noscript><a href="http://www.blastcasta.com/" title="News Ticker by BlastCasta"></a></noscript> </div>

```

<script id="scr72079873" type="text/javascript"></script> <script type="text/javascript"> /*<![CDATA[*/ setTimeout('document.getElementById('scr72079873').src = (document.location.protocol == \'https:\' ? \'https\' : \'http\') + \'<http://www.poweringnews.com/ticker-js.aspx?feedurl=http%3A//eutils.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/eutils/erss.cgi%3Frss_guid%3D1LQ7EUYZpGHCBOyg4ZXZ7vMEhgs_jl- d_8N0FNxA8jlois&changedelay=5&maxitems=-1&showsummary=0&objectid=72079873\'', 500); /*]]> */ </script> </html> El síndrome de hiperperfusión (SH), se puede manifestar por un fallo en la autorregulación del flujo sanguíneo cerebral después de la corrección de una estenosis vascular en un territorio previamente isquémico y producirse una hemorragia cerebral. =====Etiología===== La incidencia tras un bypass de la arteria temporal superficial-arteria cerebral media (MCA-STA) para los pacientes con enfermedad de moyamoya, se acerca al 30%. Endarterectomía carotídea Angioplastia transluminal percutánea carotídea con mecanismos patogénicos y manifestaciones clínicas similares al SH relacionado con la endarterectomía carotídea. En la mayoría de los casos, la hiperperfusión se produce en un área localizada y desaparece al cabo de 1-2 semanas (Takemoto y col., 2012). El SH es una complicación rara pero posible de la angioplastia transluminal percutánea y obliga a un meticuloso control de la tensión arterial. La realización de una TC ante cualquier complicación atípica de la angioplastia puede ser fundamental. El SPECT con [123I]iomazenil puede identificar a los pacientes en riesgo tras endarterectomía para estenosis cervical unilateral de ACI (Ogasawara y col., 2012). **Bibliografía** Ogasawara, Yasushi, Kuniaki Ogasawara, Taro Suzuki, Takeshi Yamashita, Hiroki Kuroda, Kohei Chida, Shunrou Fujiwara, et al. 2012. "Preoperative 123I-iomazenil SPECT Imaging

Predicts Cerebral Hyperperfusion Following Endarterectomy for Unilateral Cervical Internal Carotid Artery Stenosis." American Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging 2 (1): 77-87.
Takemoto, Yushin, Motohiro Morioka, Takashi Nakagawa, Yu Hasegawa, Yuki Ohmori, Takayuki Kawano, Yutaka Kai, and Jun-Ichi Kuratsu. 2012. "Prolonged and Regionally Progressive Symptomatic Cerebral Hyperperfusion Syndrome After Superficial Temporal Artery-middle Cerebral Artery Anastomosis in a Patient with Moyamoya Disease." Surgical Neurology International 3: 106.
doi:10.4103/2152-7806.100867.

From:

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



Permanent link:

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

Last update: **2019/09/26 22:15**