

## ACCIDENTE CEREBRO-VASCULAR ISQUEMICO EN UN VARON DE 16 AÑOS

Autores: **Noelia Belén Acosta Pedemonte**; Gabriela Verónica Torresan; Eliana G. Roggero; Yesica Ivón Bellagamba Enrique; Jorgelina Karantzias; Nicolás S. Rocchetti; Silvana Gattino; Claudio J. Settecase; Daniel H. Bagilet.

Centro: Unidad de Cuidados Intensivos. Hospital Escuela "Eva Perón". San Martín 1645. (2152) Granadero Baigorria. Santa Fe. Argentina. Telefax: +54341-4710940.  
[uciheep@gmail.com](mailto:uciheep@gmail.com) - [www.uciheep.com.ar](http://www.uciheep.com.ar)

---

### RESUMEN

**Introducción:** El accidente cerebrovascular isquémico (ACV) en adultos jóvenes, supone etiologías poco frecuentes y diferentes a las que presentan los adultos mayores. A pesar de la baja frecuencia de presentación de estos casos, el impacto social y económico de esta entidad es importante, por lo cual es necesario el estudio etiológico completo y sistemático de los mismos.

**Caso clínico:** Un varón de 16 años ingresó por cefalea, mareos, hemiparesia faciobraquiocrural izquierda y disartria de inicio brusco. Presentaba como único antecedente lesiones ulcerosas en el 2º y 3º dedo de mano derecha, asociadas a claudicación intermitente de un año de evolución. TAC DE CRÁNEO sin contraste: signo de la cuerda de la arteria cerebral media (ACM) derecha. ANGIO-RMI: área hiperintensa en FLAIR y T2, hipointensa en T1, con restricción en la difusión en ganglios de la base y corteza frontoparietal derecha. Interrupción del flujo de la arteria ACM derecha a nivel proximal. Doppler de vasos de cuello, ecocardiograma con burbujas y FDO: normales. Perfil bioquímico para enfermedades inmunes, trombofilia y tóxicos negativos. ANGIO TAC de vasos supraaórticos: defecto de relleno de 5 cm. de extensión a nivel del tercio proximal de la arteria humeral.

**Discusión:** La Arteritis de Takayasu es una vasculopatía crónica, inflamatoria e idiopática de grandes vasos, que se manifiesta con cambios oclusivos, estenóticos o aneurismáticos de la aorta y ramas inmediatas. Afecta más frecuentemente a mujeres jóvenes, con predilección por la raza asiática. Se presenta habitualmente con claudicación de miembros, disminución de pulsos periféricos y cefalea. Debe considerarse dentro de los diagnósticos diferenciales de ACV en paciente joven si bien no es la causa más frecuente. Su diagnóstico se basa en criterios clínicos y en imágenes compatibles.

**Conclusión:** La Arteritis de Takayasu debe considerarse como una etiología rara pero posible, de ACV isquémico en pacientes jóvenes.

# 29° CONGRESO ARGENTINO E INTERNACIONAL DE TERAPIA INTENSIVA

22° Congreso Argentino de Enfermería en Terapia Intensiva

21° Congreso Argentino de Kinesiología en Terapia Intensiva

20° Congreso Argentino de Terapia Intensiva Pediátrica

15° Jornada Nacional de Bioquímicos en Terapia Intensiva

12° Jornada del Comité de Neonatología Crítica

6° Jornada de Fármacos en Terapia Intensiva

6° Jornada de Lic. en Nutrición en Terapia Intensiva

4 al 6 de Septiembre 2019  
Mendoza Argentina

Se certifica que el grupo integrado por

**NB Acosta Pedemonte., GV Torresán., EG Roggero., YI Bellagamba., J Karantzias., NS Rocchetti.,  
SP Gattino., CJ Settecase., DH Bagilet.**

han presentado el trabajo N° 132

**"ACCIDENTE CEREBROVASCULAR ISQUÉMICO EN UN VARON DE 16 AÑOS"**

en la modalidad Poster

  
Dr. José Luis Golubicki  
Presidente  
Sociedad Argentina de Terapia Intensiva

  
Dr. Luis Cabezas  
Presidente  
Comité Ejecutivo del Congreso

  
Dr. Mariano Sistema  
Presidente  
Comité Científico del Congreso

