

Ictus: Estudios Latinoamericanos Sobre Grado De Conocimientos En La Población.

Ictus: Latin American Studies On The Degree Of Knowledge In The Population.

Cristian Díaz-Vélez,^{1,2} Kevin Gianmarco Mundaca-Rojas,² Luis Ángel Serrano-Cajo³

Sr. Editor, con respecto al artículo “Retardo en la llegada de pacientes con ictus isquémico a un Hospital terciario de Ecuador”, publicado por Scherle et al.¹; sus conclusiones acotan que se debería realizar un estudio sobre el nivel de conocimientos de ictus en la población, para lo cual realizamos una revisión no sistemática de artículos publicados (Tabla1).

El Ictus es un síndrome caracterizado por el inicio agudo de un déficit neurológico que persiste cuando menos por 24 horas, que reflejan compromiso focal del sistema nervioso central y que es resultado de un trastorno de la circulación cerebral. La isquemia, que es la causa más común de ictus, puede ser causada ya sea por una trombosis local o por embolia de un sitio distante, como

el corazón. Entre los factores que retardan la llegada de una persona que está padeciendo un ictus a un hospital, se tiene que muchas veces no reconoce los “signos de alarma”, en efecto el síntoma más común del ictus es la pérdida súbita, generalmente unilateral, de fuerza muscular en los brazos, piernas o cara.²

Resulta de suma importancia conocer el grado de conocimiento sobre ictus en la población ya que es uno de los factores que permitirá a las personas que padecen este síndrome buscar ayuda inmediata y acudir rápidamente a un centro de salud para su oportuno tratamiento. En conclusión, nuestra revisión no sistemática permite conocer que existe un bajo grado de conocimientos sobre ictus en la población.

Tabla 1. Características epidemiológicas y grado de conocimientos de diversos estudios del 2010 al 2014.

Autores	País	Año de publicación	Población	Edad promedio	Sexo	Grado de conocimiento de la población	Síntoma mejor conocido
Rodríguez V. , Velo B., Ortiz E. , Vier E. Lalondrys E. ⁽³⁾	Cuba	2010	30	No disponible	No disponible	Adecuado: 33,3% Inadecuado:66,67%	No disponible
Díaz R., Ruano M. ⁽⁴⁾	Colombia	2011	213	65 años	M:144 (67,6%) V: 69 (32,4%)	Conocimiento espontáneo de los síntomas de ACV el 65,3% no conocía ninguno, 29,1% conocía sólo uno y 5,6% conocía dos o más.	Déficit motor unilateral (100%)
Otaño M., Nuñez M., Amechazurra M., Triana P. ⁽⁵⁾	Cuba	2014	25	75 años	M: 15 (60%) V: 10 (40%)	76% tienen poco conocimientos sobre ictus	No disponible

M: Mujeres; V: Varones

¹Oficina de Inteligencia Sanitaria, Hospital Nacional Almanzor Aguinaga Asenjo, Chiclayo, Perú. cristiandiazv@hotmail.com

²Centro de Investigación en Epidemiología Clínica y Medicina Basada en Evidencias, Universidad de San Martín de Porres, Chiclayo, Perú

³Facultad de Medicina, Universidad de San Martín de Porres, Chiclayo, Perú.

Correspondencia
Cristian Díaz Vélez
Residencial Villa Bouganville A4 Reque, Chiclayo Perú
E-mail: cristiandiazv@hotmail.com

Referencias

1. Scherle CE, Rivero-Rodríguez D, Di Capua Sacoto D., Maldonado Samaniego N. Retardo en la Llegada de Pacientes con Ictus Isquémico a un Hospital Terciario de Ecuador. *Revista Ecuatoriana de Neurología*. 2018; 27(1):51-55. Disponible en <http://revecuatneurol.com/wp-content/uploads/2018/09/Retardo-en-la-Llegada-de-Pacientes-con-Ictus-Isque%CC%81mico.pdf>
2. Organización Mundial de la Salud. Accidente cerebrovascular [Internet]. Who.int. 2018 [citado 17 Noviembre 2018]. Disponible en: http://www.who.int/topics/cerebrovascular_accident/es/.
3. Rodríguez Roca V, Veloso Mariño BM, Ortiz Aguilera E, Vier Pérez EM, Lalondrys Preval E. Educational intervention in patients with ischemic stroke and high blood pressure. *MEDISAN* [Internet]. 2010 Abr [citado 2018 Nov 17]; 14(3). Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S102930192010000300006&lng=es.
4. Díaz Cabezas R, Ruano Restrepo MI. Conocimiento de síntomas y factores de riesgo de enfermedad cerebro vascular en una población urbana colombiana. *Acta Neurol Colomb*. [Internet]. 2011 Dec [cited 2018 Nov 20]; 27(4): 195-204. Available from: http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0120-87482011000400002&lng=en.
5. Otaño Álvarez M, Nuñez López M, Amechazurra Oliva M, Triana Alonso P. Proyecto de intervención para prevenir enfermedades cerebrovasculares en adultos mayores vinculados a una casa de abuelos. *Revista Cubana de Medicina General Integral*. 2013;30(3):286 – 293.