

2. Hinchey J, Chaves G, Appignani B, Breen J, Pao L, Wang A, et al. A reversible posterior leukoencephalopathy syndrome. *N Engl J Med.* 1996;334:494–500.
3. Bartynski WS. Posterior reversible encephalopathy syndrome, part 1: Fundamental imaging and clinical features. *AJNR Am J Neuroradiol.* 2008;29:1036–42.
4. Lee VH, Wijdicks EFW, Manno EM, Rabinstein AA. Clinical spectrum of reversible posterior leukoencephalopathy syndrome. *Arch Neurol.* 2008;65:205–10.
5. Calabrese LH, Dodick DW, Schwedt TJ, Singhal AB. Narrative review: Reversible cerebral vasoconstriction syndromes. *Ann Inter Med.* 2007;146:34–44.
6. Ducros A, Boukobza M, Porcher R, Sarov M, Valade D, Bousser MG. The clinical and radiological spectrum of reversible cerebral vasoconstriction syndrome. *Brain.* 2007;130:3091–101.
7. Singhal AB, Hajj-Ali RA, Topcuoglu MA, Fok J, Bena J, Yang D, et al. Reversible cerebral vasoconstriction syndromes. Analysis of 139 cases. *Arch Neurol.* 2011;68:1005–12.
8. Ducros A. Reversible cerebral vasoconstriction syndrome. *Lancet Neurol.* 2012;11:906–17.
9. Liman TG, Bohner G, Heuschen PU, Scheel M, Endres M, Siebert E. Clinical and radiological differences in posterior reversible encephalopathy syndrome between patients with preeclampsia-eclampsia and other predisposing diseases. *Eur J Neurol.* 2012;19:935–43.
10. Moschini JA, Meli F, Ameriso SF. Síndrome de vasoconstricción cerebral reversible. Una serie prospectiva de 18 casos con confirmación angiográfica y seguimiento a mediano plazo. *Neurol Arg.* 2010;(Supp 1):130.

Javier Moschini

Unidad de Stroke, Clínica La Sagrada Familia, Buenos Aires, Argentina

Correo electrónico: javiermoschini@hotmail.com

1853-0028/\$ – see front matter

© 2013 Publicado por Elsevier España, S.L. en nombre de Sociedad Neurológica Argentina.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.neuarg.2013.06.004>

Crisis

Crisis

En la página 22 de su libro *Las neuronas espejo*¹, Marco Iacoboni, su autor, cita un viejo sarcasmo que dice que «el progreso, en la ciencia, avanza de a un funeral por vez». Si intentáramos trasladar este pensamiento al desarrollo del mundo y su gente, agrupada en continentes, regiones, subregiones, países, estados nacionales, provinciales, municipales, ciudades, distritos, barrios, instituciones —gubernamentales o no— podríamos decir que cada uno de estos espacios avanza —o retrocede— enfrentando circunstancias que representan *crisis de crecimiento*. Y coincidir —entonces— con pensadores que sostienen que estas últimas comportan una oportunidad: dependiendo del modo como se las enfrente, se puede salir de ellas *mejor o peor*^{2,3}.

Existen suficientes razones para coincidir en el siguiente punto: actualmente, y por razones diferentes (importancia del contexto histórico, influencia de la condición cambiante de la realidad, posturas ideológicas, o éticas, lecturas de la realidad, intereses u objetivos, capacidad de resistencia a los cambios o a las presiones, etc.), la mayor parte de los espacios que acabamos de mencionar se encuentran atravesando una crisis de crecimiento.

Bajo estas coyunturas, resulta auspicioso cuando cada uno, desde el humilde lugar que le toca ocupar, trabaja para

promover los mejores esfuerzos que ayuden a salir beneficiados —y no dañados— de ellas.

A buen entendedor, pocas palabras.

BIBLIOGRAFÍA

1. Iacoboni M. *Las neuronas espejo*. Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Editorial Katz; 2010.
2. Boff L. *Las crisis como oportunidad de crecimiento*. Editorial Sal Terrae; 2004.
3. Famulari A. *Crisis, crecimiento y despertar*. Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Editorial Desclée de Brouwer; 2013.

Arturo Famulari

Fundación Argentina contra las Enfermedades Neurológicas del Envejecimiento (FACENE), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

Correo electrónico: arturofamulari@gmail.com

1853-0028/\$ – see front matter

© 2013 Publicado por Elsevier España, S.L. en nombre de Sociedad Neurológica Argentina.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.neuarg.2013.07.001>