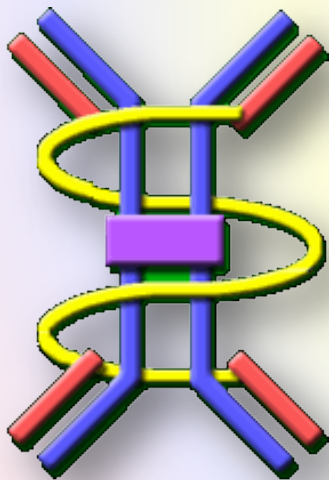


# Los síntomas del SPP no mejoran con las Inmunoglobulinas

De acuerdo con un meta-análisis\* publicado en 2014, aunque se ha demostrado que el tratamiento con Inmunoglobulinas (IgIV) puede reducir los niveles de Citokinas en el Líquido Cerebro-espinal de pacientes con Síndrome Postpolio (SPP), no existen hasta la fecha estudios que ofrezcan una evidencia de alta calidad, en el sentido de que su uso tenga un efecto benéfico para reducir en ellos la fatiga o el dolor, o bien para mejorar la capacidad física y la habilidad para andar, la fuerza muscular o la calidad de vida. De lo que sí existe clara evidencia<sup>1</sup> es de que se trata de una terapia muy, muy costosa\*\*.



Otro meta-análisis\* publicado más recientemente (2015) llega también a la conclusión de que “las IgIV es poco probable que produzcan mejoras significativas en el dolor, la fatiga o la fuerza muscular. Por lo tanto, no se recomienda su administración habitual a pacientes con SPP”<sup>2</sup>.

En pocas palabras, las IgIV no parecen ser la solución al SPP.

\*Revisión de los resultados de diversas investigaciones, en este caso realizadas entre 2006 y 2014.

\*\* Unos 11,350 USD o 10,700 EUR, cada tres meses, por sólo el medicamento.

1. Samuelsson O, Danielsson A, Nordin J, Sunnerhagen KS, Svanberg T. Intravenous immunoglobulin for post-polio syndrome. Head of HTA-centrum of Region Västra Götaland, Sweden, 2014-09-24.
2. Yao-Hsien Huang, Hung-Chou Chen, Kuang-Wei Huang, Po-Chih Chen, Chaur-Jong Hu, Chin-Piao Tsai, Ka-Wai Tam and Yi-Chun Kuan. Intravenous immunoglobulin for postpolio syndrome: a systematic review and meta-analysis. Huang et al. BMC Neurology (2015) 15:39.



OMCETPAC