

Carencia de Ácido Fólico como posible causa del Ehlers-Danlos Hipermovible

Hace 17 años publiqué mi teoría de que la carencia de ácido fólico (AF) podría ser la causa de las alteraciones del colágeno del Ehlers-Danlos Hipermovible. (SEDh).

Esto lo publiqué, en la mejor revista de Reumatología de USA, en el [Arthritis & Rheumatism](#), [en febrero del 2006](#) (en la discusión que aparece en la página 519) . Un poco antes lo publiqué también en mi Página Web, en español y en inglés. www.reumatologia-dr-bravo.cl Además, en mi Web pueden encontrar bastante información sobre el ácido fólico. Les recomiendo usar el Buscador.

Recientemente en este mes de abril del 2023, un grupo de la Universidad de Tulane, en New Orleans, USA, publicó, como novedad, la misma teoría, que yo había anunciado en el 2006, como si fuera una observación nueva. La referencia de dicho artículo es:

J Courseault, C Kingry, V Morrison et al. Folate-dependent hypermobility syndrome: A proposed mechanism and diagnosis. *Heliyon*, 2023;9 (4): e15387 DOI:10.1016/j.heliyon.2023.e15387. Se citan 58 trabajos, pero no se cita el mío.

Me he comunicado con el autor principal Dr. Courseault y les he hecho saber de mi publicación, lo que al parecer ellos no sabían. Se debe dar el crédito, a quien lo merece.

En todo caso esta noticia me causa gran placer al confirmar que, al haberle dado ácido fólico a unos 10.000 enfermos, en estos últimos 20 años, he contribuido a aliviar o prevenir muchos casos de Ehlers-Danlos Hipermovible. Además, como es sabido, el AF, es necesario para prevenir Malformaciones congénitas, en el embarazo y especialmente la Espina Bífida Abierta (Mielo-Meningocele). Como muchas de mis enfermas han seguido por años tomando el AF diariamente, es muy probable que las que se embarazaron tomando esta vitamina regularmente, evitaron tener hijos con malformaciones congénitas.

Prof. Dr. Jaime Bravo Silva
24 de abril del 2023