



## Randomized Feeding Intervention in Infants at High Risk for Celiac Disease

S.L. Vriezinga, R. Auricchio, E. Bravi, G. Castillejo, A. Chmielewska, P. Crespo Escobar, S. Kolaček, S. Koletzko, I.R. Korponay-Szabo, E. Mummert, I. Polanco, H. Putter, C. Ribes-Koninckx, R. Shamir, H. Szajewska, K. Werkstetter, L. Greco, J. Gyimesi, C. Hartman, C. Hogen Esch, E. Hopman, A. Ivarsson, T. Koltai, F. Koning, E. Martinez-Ojinaga, C. te Marvelde, A. Mocic Pavic, J. Romanos, E. Stoopman, V. Villanacci, C. Wijmenga, R. Troncone, and M.L. Mearin

(n engl j med 371;14 nejm.org october 2, 2014)

### ***Los hallazgos más importantes del estudio Prevent CD***

- La introducción de pequeñas gluten entre los 4 y los 6 meses no protege contra el desarrollo de la enfermedad celiaca.
- No se ha podido demostrar un efecto protector de la lactancia materna en el desarrollo de la enfermedad.
- Es más común en niñas, y este efecto aparece ya en edades muy tempranas (a los 3 años) .
- La enfermedad celiaca es significativamente más común en niño/as HLA-DQ2 homocigotos



Para más información:

#### **Abstract:**

[http://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa1404172?query=featured\\_home&#t=abstract](http://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa1404172?query=featured_home&#t=abstract)

#### **Artículo completo en pdf: (acceso libre)**

<http://www.nejm.org/doi/pdf/10.1056/NEJMoa1404172>