

## MÉTODO Y KIT PARA EL DIAGNÓSTICO DE CELIAQUÍA

---

Método y kit para el diagnóstico de celiaquía. La presente invención se refiere a métodos y kits para el diagnóstico de la enfermedad celíaca mediante la combinación mediante un único kit de la detección de marcadores serológicos y genéticos. La presente invención pone de manifiesto que la presencia de anticuerpos frente a neoepítomos que surgen de la unión del complejo transglutaminasa tipo 2-péptidos deamidados de gliadina y la ausencia de los marcadores genéticos HLA-DQ2 o -DQ8, puede indicar la presencia de la enfermedad.

**Situación:** Patente Concedida.

**Fecha de concesión:** 11/01/17

**Numero de publicación:** ES2548653A2

**Campo de la invención:**

La presente invención se refiere a métodos y kits para el diagnóstico y/o seguimiento de la enfermedad celíaca. Por lo tanto la presente invención se engloba dentro del campo técnico de la medicina, específicamente en el campo técnico del diagnóstico clínico y más específicamente en el diagnóstico de pacientes que padecen celiaquía.

**Inventores:** M<sup>º</sup> Concepción NÚÑEZ PARDO DE VERA, Andrés BODAS PINEDO, Natalia LÓPEZ PALACIOS, Romina DIELI CRIMI.

**Current Assignee:** Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Clínico San Carlos