

# Test rápido de Celiaquía



## IMPLICACIÓN CLÍNICA

Casos moderados de EC pueden pasar inadvertidos, sin experimentar ningún síntoma notable. La enfermedad es detectada a menudo durante la realización de pruebas para otras afecciones. Se recomienda el tratamiento ya que pueden aparecer complicaciones.

## POR QUE ES IMPORTANTE ESTA PRUEBA

La ausencia de un tratamiento puede poner en peligro la vida de los pacientes debido a las complicaciones derivadas de una malabsorción intestinal y malnutrición.



Extracción automática por aspiración

## Qué es la Celiaquía

Es una enfermedad autoinmune, causada por la intolerancia permanente al Gluten.

El Gluten se encuentra en el trigo, centeno y cebada, es una masa elástica / gomosa compuesta de proteínas de almacenamiento - gliadinas y gluteninas.

La reacción del organismo a la Gliadina es la causa de la EC en el que el sistema inmunitario produce anticuerpos que dañan y lesionan la mucosa de intestino delgado.

## Factores de riesgo

Tendencia familiar de la EC:

- Entre el 5-10% de los familiares de primer grado de pacientes celíacos pueden desarrollar la enfermedad.

La aparición de la enfermedad parece necesitar de dos factores:

- Una predisposición genética
- Desencadenante ambiental (sobreexposición al trigo), situacional (estrés emocional severo), físico (embarazo) ó patológico (infección viral)

## Síntomas

### Severos

- Pérdida de peso
- Diarrea. Incontinencia intestinal
- Retortijones en el estómago
- Espasmos musculares
- Hinchazón de manos, pies, brazos y piernas
- Anemia (cansancio, falta de respiración y latidos cardíacos irregulares)
- Vómitos (normalmente solo afecta a niños)
- Problemas de crecimiento

### Moderados

- Indigestión
- Dolor abdominal leve
- Hinchazón, distensión abdominal
- Estreñimiento
- Pérdida de apetito
- Hormigueo y entumecimiento de manos y pies (neuropatía periférica)
- Alopecia (normalmente sólo afecta a adultos)

## Tests disponibles

- **CNSCS:** Diagnóstico: Test de Transglutaminasa IGA, IGG, IGM
- **CNSCM:** Monitorización: Test de Transglutaminasa IgG, y Gliadina IgA