

Esta condición se asocia con muchas enfermedades, en especial las de carácter autoinmune.

Si padeces alguna de ellas, también **debes descartar la condición celíaca:**

RENAL

Nefropatía IgA
Glomerulonefritis por complejo inmune
Síndrome Nefrótico
Def. IgA Síndrome Sjören

TRACTO DIGESTIVO

Colitis linfocítica
Hepatitis auto-inmune
Cirrosis Biliar primaria
Colangitis esclerosante

ENDOCRINO

Hipotiroidismo
Hipogonadismo
Tiroiditis autoinmune
Abortos
Infertilidad
Diabetes tipo I
Síndrome Turner
Síndrome Williams
Síndrome de Down

OSTEOPOROSIS

PIEL

Dermatitis Herpetiforme
Vitligo
Soriasis
Alopecia Areata

PULMONAR

Alveolitis autoinmune Fibrosante
Neumonía Intersticial Linfocítica

SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

Epilepsia, Polineuropatía, Ataxia cerebelosa, Migraña

HEMATOLOGÍA

Crioglobulinemia
Púrpura Henoch-Scholein

ENF. DEL COLÁGENO

Artritis Juvenil
Artritis en Adultos
Miastenia Gravis

CORAZÓN

Miocarditis autoinmune / Miocardiopatía idiopática
Pericarditis

El objetivo principal de la Fundación Celíaca de Venezuela es brindar acompañamiento y asistencia para mejorar la calidad de vida de los pacientes diagnosticados con la condición celíaca.

¿CÓMO NOS PUEDES APOYAR?

Compartiendo este material entre familiares, amigos, compañeros de trabajo y estudios.

Ayudando para que se apruebe la Ley Orgánica de Protección al Celíaco, que contempla: diagnóstico precoz, acceso a alimentos seguros, tratamiento, investigación, etiquetado de los productos “libres de gluten”, la difusión y la educación para mejorar la calidad de vida de las personas con sensibilidad al Gluten,

APOYANOS RECOLECTANDO FIRMAS, El formulario puedes descargarlo desde nuestro sitio web.

CONTÁCTANOS:



0424-2438488



info@celiacosvenezuela.org.ve

www.celiacosvenezuela.org.ve



LO QUE NECESITAS SABER DE

CELIAQUÍA

“No podemos cambiar los genes, pero vamos a cambiar la cultura y el mundo a través de la información”



@celiacosvzla

¿Qué es la Enfermedad/Condición Celíaca?

Es una condición autoinmune y hereditaria, que se caracteriza por una inflamación crónica de la parte proximal del intestino delgado, con atrofia de las vellosidades, causada por la ingesta de GLUTEN y cursa con la presencia de anticuerpos específicos para celiaquía.

¿Qué es el GLUTEN?

Es una proteína presente en el TRIGO, CEBADA, CENTENO y aunque no está en la avena, existe un 5% de pacientes que no tolera la AVENA.

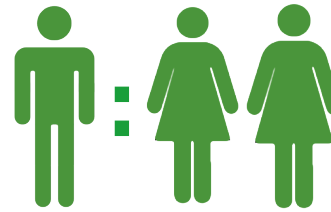
¿Qué hace GLUTEN?

Cuando el GLUTEN ingresa al intestino de la persona genéticamente predispuestas, su sistema inmune reacciona dañando las vellosidades intestinales, causando mal absorción y deficiencias nutricionales múltiples.

A largo plazo, estos anticuerpos terminan afectando a otros órganos.

Incidencia

1:100
PERSONAS



Es la condición genética más frecuente pero en la que menos se piensa.

¿Existe algún tratamiento?

La celiaquía tiene un solo tratamiento 100 % efectivo y consiste en eliminar completamente el gluten de la dieta de por vida.

Protocolo de Diagnóstico

CLÍNICA

Episodios de diarrea y/o estreñimiento
Distensión abdominal
Dolor abdominal
Detención del crecimiento
Fatiga
Anorexia
Cambios de carácter

Existe una forma silenciosa, donde el paciente tiene los anticuerpos circulantes positivos, pero aún no ha presentado los síntomas.

GRUPOS DE RIESGO

Familiares de 1er grado
Enfermedades autoinmunes
Diabetes tipo I
Síndrome de Down

SEROLOGÍA

PERFIL CELÍACO

Las pruebas de serología se deben realizar con la persona ingiriendo el GLUTEN para evitar falsos negativos.

ANTICUERPO
ANTI-GLIADINA DESAMINADA
IgA, IgG

ANTICUERPO
ANTI-TRANSGLUTAMINASA
IgA, IgG

ANTICUERPO
ANTI-ENDOMISIAL

Ante dudas en el diagnóstico, se recomienda:

ESTUDIO GENÉTICO
HLA (DQ2-DQ8)

BIOPSIA INTESTINAL

En los casos donde:

Anticuerpo Anti-Transglutaminasa es 10 veces mayor al valor normal

Anticuerpo Antiendomisial (+)

HLA (DQ2-DQ8) (+)

NO AMERITA BIOPSIA INTESTINAL

En ausencia de **CLÍNICA** y resultados no concluyentes de **SEROLOGÍA**

SOLICITE BIOPSIA INTESTINAL

Clinical Gastroenterology and Hepatology
2013;Vol 11(4):398-403

La información compartida en este material no pretende sustituir la opinión de los especialistas.

CONSULTE A SU MÉDICO