

---

# La Enfermedad Celíaca Distribucion E Histopatolog

---

Manual sobre el gluten y la celiaquía

Celíacos

Celiac Disease and Non-Celiac Gluten Sensitivity

Vivir sin gluten

Enfermedad celíaca y sensibilidad al gluten no celíaca

La lactancia materna y el desarrollo de la celiaquía

El crecimiento en la enfermedad celíaca y los craneofaringiomas de la infancia

La enfermedad celíaca

Enfermedad celíaca

La cocina para celíacos

Dermatitis herpetiforme como manifestación de enfermedad celíaca

La enfermedad celíaca y su gastronomía

Dieta sin gluten en enfermedad celíaca

Celíacos famosos

Enfermedad celíaca y sensibilidad al gluten

Nutritional and Analytical Approaches of Gluten-Free Diet in Celiac Disease

La enfermedad celíaca

Manual de enfermería en la enfermedad celíaca

Alergia a los cereales en la enfermedad celíaca

Aislamiento, identificación y caracterización de microorganismos involucrados en el metabolismo del gluten

Enfermedad celíaca y sensibilidad al gluten

Enfermedad celíaca, Dieta controlada en Gluten

VALOR DIAGNOSTICO DE LOS ANTICUERPOS ANTIENDOMISIO EN LA ENFERMEDAD CELIACA

Enfermedad celíaca

MARCADORES CLÍNICOS EN EL SEGUIMIENTO DE LA ENFERMEDAD CELÍACA

Estudio del polimorfismo hla genómico y alteraciones orales en pacientes con enfermedad celíaca y familiares de primer grado

Síndrome de enfermedad celíaca, calcificaciones cerebrales y epilepsia

Enfermedad celíaca

Estudio descriptivo y casos-control de una población celíaca

Guía de alimentación y salud

Avances en la base genética de la enfermedad celíaca en población española

La enfermedad celíaca paso a paso

Celiac Disease

Yo, celíaco

Los Efectos Del Gluten En Tu Salud

La enfermedad celíaca

Prevalencia de la Enfermedad Celíaca en la Provincia de Valencia

Vivir bien sin gluten

Factores ambientales de riesgo asociados a la enfermedad celiaca en población con susceptibilidad genética

Soy Celiaco ¿y Ahora Que Hago?

*La Enfermedad Celiaca Distribucion E Histopatolog* Downloaded from [qr.bonide.com](http://qr.bonide.com) by guest

---

## KYLER SAWYER

---

*Manual sobre el gluten y la celiacía* Createspace Independent Publishing Platform

Seminar paper del año 2018 en el tema Medicina - Epidemiología, Nota: 0, Idioma: Español, Resumen: La enfermedad celiaca es una enteropatía severa autoinmune, se presenta por el consumo de cereales que contienen gluten en individuos predispuestos a contraerla. Esto provoca un síndrome de mal absorción lo cual provoca una atrofia total o parcial de las vellosidades del intestino delgado. La eliminación del gluten de la dieta produce una mejoría prácticamente total de las mismas y su reintroducción es seguida de nuevo por su alteración histológica. Aunque el síndrome de malabsorción no siempre está presente, la enfermedad puede presentarse a cualquier edad, nunca antes de la ingesta de cereales, aunque su incidencia

clínica difiere mucho con la edad de inicio. Esta enfermedad se asocia con los alelos del antígeno leucocitario humano (HLA) DQA1\*0501/DQB1\*0201, en presencia reiterada de gluten, la enfermedad se auto perpetua. Se considera que la enfermedad celiaca suele presentarse con síntomas frecuentes: como la diarrea prolongada, detención del crecimiento ponderal, vómitos, falta de apetito, detención del crecimiento estatural y cambios de carácter. Los signos más frecuentes que se destacan: son la distensión abdominal, esteatorrea, aspecto triste e indiferente a los estímulos, irritabilidad, escaso panículo adiposo, masas musculares pobres y palidez de piel. Otros síntomas principales se dan con la presencia de alteraciones afectivas y de la conducta. Sin embargo, los únicos signos que da la enfermedad celiaca son los morfológicos de la mucosa del intestino delgado del paciente con y sin gluten en la dieta junto con la presencia de anticuerpos, de alta

especificidad diagnóstica y sensibilidad para la enfermedad celiaca, como son los anticuerpos IgA antiendomiso e IgA antigliadina. La utilización de los test de anticuerpos han permitido que casos de Enfermedad celiaca que no habían sido diagnosticadas como tal sean fácilmente reconocidas.

Celiacos Ediciones LEA La enfermedad celíaca afecta cada vez a mayor número de personas. Los especialistas hablan de epidemia silenciosa, ya que la mayor parte de los enfermos celíacos están sin diagnosticar. Este manual, con un lenguaje sencillo y de fácil comprensión, expone de manera rigurosa todas las claves de la enfermedad celiaca: ¿Qué es? ¿Cuáles son los síntomas? ¿Cómo se diagnostica? ¿A quién puede afectar? ¿Cómo se trata? ¿Qué consecuencias puede tener no tratarla? ¿Qué enfermedades acompañan con frecuencia a la enfermedad celíaca?...Un manual no sólo dirigido a los enfermos celíacos y a sus familiares, sino que

también a los profesionales sanitarios interesados en esta enfermedad.

### **Celiac Disease and Non-Celiac Gluten Sensitivity**

OmniaScience

Personas celíacas narran las experiencias que han vivido desde que fueron diagnosticadas. Cuentan cuáles siguen siendo las necesidades del colectivo y muestran múltiples anécdotas relacionadas con el vago conocimiento que la sociedad tiene en torno a esta dolencia.

Referencia para las 450.000 personas celíacas que hay en España. Con esta obra podrán comprobar que ser celíaco ya no es un impedimento para seguir una vida completamente normal.

Familiares, restauradores, médicos y empresarios del mundo de la alimentación verán en el libro una guía útil para conocer las peculiaridades de las personas celíacas y saber cómo satisfacer sus necesidades tomando pautas que respeten las características especiales de su alimentación.

Presentación a cargo de Roberto Sabrido, presidente de la Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN). Prólogo, escrito por Ignacio Santamaría,

presidente de la Federación de Asociaciones de Celíacos de España (FACE). El Anexo I recoge un informe sobre la enfermedad celíaca escrito por la doctora Carmen Ribes, Jefa del Servicio de Digestivo Infantil del Hospital La Fe de Valencia. El Anexo II señala el decálogo para el diagnóstico precoz de la doctora Isabel Polanco, Jefa del Servicio de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica del Hospital Universitario La Paz de Madrid y Profesora Titular de Pediatría en la Universidad Autónoma de Madrid. La obra incluye ocho recetas sin gluten del chef Sergi Arola.

### **Vivir sin gluten** RBA Libros

La enfermedad celíaca (EC) es una enteropatía inflamatoria crónica del intestino delgado mediada inmunológicamente que está causada por la ingesta de gluten en individuos genéticamente predispuestos. Esta predisposición genética consiste en la presencia de los alelos HLA DQ2/DQ8, sin embargo, se sabe que la presencia de estos alelos es necesaria pero no suficiente para el desarrollo de la celiaquía,

ya que el 30% de la población general posee estos alelos y solamente un pequeño porcentaje (aproximadamente el 1%) desarrolla la enfermedad tras la ingesta de gluten. Esto indica que deben existir otros factores asociados al desarrollo de la EC, uno de los factores más habitualmente asociados a esta enfermedad es la existencia de una disbiosis en la microbiota intestinal de los enfermos celíacos. Lo que resulta desconocido es si esta disbiosis es causa o consecuencia de la EC, en este trabajo proponemos que el desarrollo de la EC podría estar asociado no tanto a la presencia o ausencia de unos u otros microorganismos en el intestino, sino a la diferente funcionalidad que esos microorganismos puedan ejercer en el duodeno. Enfermedad celíaca y sensibilidad al gluten no celíaca Ewe Editorial Acad MIA Espa Ola Este libro expone los resultados de una investigación que derriba un concepto de años: el trigo no es el único responsable de la Enfermedad Celíaca. De una manera clara se muestra por qué algunos pacientes continúan con

anticuerpos positivos contra el trigo, a pesar de hacer una dieta sin TACC. La lectura de este trabajo puede transformar el miedo excesivo a la contaminación cruzada con gluten en un simple respeto; hoy los celíacos llevan una dieta que los aísla y no saben que otros elementos, diferentes a los cereales, pueden aumentar o disminuir la sensibilización al trigo. En sus páginas el lector encontrará reveladoras fotografías que evidencian cómo las grasas, que acompañan a las proteínas en la dieta, juegan un papel decisivo en aumentar o inhibir la reacción que producen las mismas.

### **La lactancia materna y el desarrollo de la celiaquía**

OmniaScience  
This study by the University of Basque Country Gluten Analysis Laboratory analyzes the gluten free diet from different perspectives. The authors provide background information on gluten, celiac disease, and other pathologies related to gluten intake. Later chapters cover topics such as techniques for gluten detection in foodstuffs and additives, as well as techniques used in complex matrices. Given that the only

effective treatment for celiac disease is a strict, lifelong, gluten-free diet, and that the ingestion of small amounts of gluten can cause major symptoms in gluten intolerants, in recent years there has been an increasing interest in gluten free foodstuffs. In fact, the gluten-free product market has become one of the most prosperous in the field of food and beverages. The book provides a detailed analysis of the nutritional composition of gluten-free foodstuffs and a comparison with their gluten containing analogues. While targeted towards clinicians and science professionals, such as those working to develop gluten-free foods, it also discusses the energy and nutrient content of a gluten-free diet and offers different nutritional education strategies to improve the eating habits and nutritional status of those living with celiac disease. El crecimiento en la enfermedad celiaca y los craneofaringiomas de la infancia Paidós Argentina  
INTRODUCCIÓN: Se ha descrito la asociación de la Enfermedad celíaca con los HLA de clase II (DR y DQ) y con las enfermedades dentales.

OBJETIVOS: 1,- Describir las frecuencias de aparición de los distintos HLA clase II DR y DQB1 en una población de celíacos y de familiares de primer grado, y analizar sus diferencias. 2,- Describir las asociaciones de los HLA clase II DR y DQB1 con una serie de variables clínicas y analíticas en los pacientes celíacos. 3,- Describir la frecuencia de aparición de alteraciones del esmalte dental en los celíacos, familiares de primer grado y en un grupo control poblacional, y el análisis comparativo de los mismos. 4,- Analizar si existe relación entre las alteraciones del esmalte dental y los HLA de clase II DR y DQB1.  
MATERIAL Y MÉTODOS: Se recogen dos grupos formados por cien celíacos y sus familiares de primer grado (padres, madres y hermanos) en los que se determinaron variables clínicas, analíticas (entre ellas el polimorfismo HLA locus DRB1 y DQB1 mediante técnica de PCR) y dentales (grados de hipoplasia según clasificación de Aine e índices de caries) y dos grupos control constituidos por 38 niños que no presentaban síntomas sugestivos de Enfermedad Celíaca y 478

Donantes de Sangre.  
 RESULTADOS: Los HLA DR3, DR7 DR3/7, HLA DQB1\* 02, DQB1\* 0201, y DQB1\* 0201/0202 eran más frecuentes con diferencias estadísticamente significativas, en el grupo de celíacos respecto a los controles y los HLA DR1, DR13, DR15, DQB1\*03, DQB1\* 04, DQB1\* 05 y DQB1\* 06 eran más frecuentes en los controles respecto a los celíacos. En los familiares de primer grado presentaban mayores cifras estadísticamente significativas de HLA DR3, y DR3/7, DQB1\* 02, DQB1\* 0201, DQB1\* 0201/0202 que los controles. Las cifras de DR15 estaban disminuidas significativamente en cada uno de los familiares respecto a los controles. Los celíacos respecto a los familiares tenían mayores cifras de DR3, DQB1\* 0201, DR3/7 y DQB1\* 0201/0202, y las disminuciones más importantes en los DR13 y DQB1\* 06. La forma clásica de la enfermedad se encuentra asociada estadísticamente con el haplotipo DR 4/DQB1\* 03 y la forma clásica con el haplotipo DR7/DQB1\*02. Se encontraron altas prevalencias de displasia

dental en el grupo de celíacos, 81,2% (dentición total) 59.35% (dentición temporal) y 34.3% (dentición definitiva), existiendo diferencias significativas cuando se comparaban con los controles, tanto en el número de displasias totales como por grados de hipoplasias, La localización más frecuente de hipoplasia en el grupo de celíacos fue para los dientes definitivos en los incisivos centrales superiores, y para los temporales en los caninos y molares, mostrando una distribución simétrica y cronológica, y ambas localizaciones mostraban significación estadística cuando de comparaban con los controles. La superficie dental más afectada dentro del grupo de celíacos era la incisal, existiendo diferencias significativas cuando se comparaban con los controles. No encontramos asociación estadísticamente significativa cuando comparamos hipoplasias dentales con los HLA DR y DQB1 con la forma clínica de presentación, con la edad de diagnóstico. En los hermanos de pacientes celíacos encontramos mayor número de hipoplasias

estadísticamente significativas que en el grupo control.  
 CONCLUSIONES: 1,- Los HLA de clase II más frecuentes en celíacos, son el HLA DR3 y DQB1\* 0201, y el HLA DR7. A su vez el HLA DR7. A su vez el HLA DR3, DQB1\*0201 y el DQB1\*0201 0201 son más frecuentes en los celíacos en relación a los hermanos, padres y madres y en todos ellos respecto a los controles. Los HLA DR3 y DQB1\*0201 y la combinación DR3/DR7 confieren un mayor riesgo de presentar Enfermedad Celíaca. Por el contrario los HLA DR1, DR13, DR15, DQB1\*05 y DQB1\*06 se comportan como protectores. 2,- El haplotipo DR7/DQB1\*02 presentan asociación con la forma clásica de presentación de la Enfermedad Celíaca, mientras que el HLA/DR4/DQB1\*0302 con la forma atípica. Las lesiones del esmalte dental son más frecuentes en pacientes celíacos, sin que exista asociación entre las alteraciones dentales y la edad de diagnóstico, o la forma clínica de presentación. En los pacientes celíacos, tanto en dentición permanente como en temporal, la superficie

más afectada es la incisal, seguida de la medida y por último de la gingival. En dentición permanente, el efecto de esmalte se localiza preferentemente en los incisivos centrales superiores, mientras que en dentición temporal suele ser fundamentalmente con caninos y molares, siguiendo una distribución simétrica y cronológica. No existe asociación entre los HLA locus DR y DQB1 y las alteraciones del esmalte dental.

#### *La enfermedad celíaca*

Grupo Planeta Spain

Celiac disease is a systemic autoimmune process and appears in genetically predisposed individuals, with a well-known cause, consisting in a permanent intolerance to gluten, a protein contained in the flour of wheat, rye, barley and oats. Worldwide celiac disease affects to 1% of the Caucasian and there is recent evidence that the disease is increasing in USA and Finland among other regions in the world. It is considered to be the most prevalent disease with a genetic predisposition. The clinical forms of presentation are varied. The classical form consisting of diarrhea, anemia and failure to

thrive is still common in children, but in the adult patients the symptoms resemble the irritable bowel syndrome. Mono-symptomatic forms with extra-intestinal manifestations are frequent. Hematological, cutaneous, articular, hepatic, bone and neurological manifestations are often described. This protean presentation and the lack of awareness explain the delay in diagnosis and suggest that screening in high-risk groups is indicated. The publication of this book written mainly by Spanish and Latin-American clinicians, researchers, and teachers, demonstrates the wide interest and the involvement of different disciplines that are necessary to understand celiac disease and gluten-related pathologies, such as non-celiac gluten-sensitivity. This has a great impact in the general public and in the industry. However, the knowledge of non-celiac gluten-related pathologies remains scarce but presently in the process of being properly defined. This book also highlights the importance of recognizing non-celiac gluten-sensitivity and briefly discusses a new

definition. It also provides some perspectives to take into account when studying celiac disease in China and Central America. It describes new observations in Mexico, El Salvador and Costa Rica. The psychosocial impact as studied and reported by Argentinean investigators also adds to the value of this book. Written with a multidisciplinary team, we think that this book could be of interest to a great variety of medical specialists. Due to the systemic nature and variable presentation of celiac disease it certainly is of interest to pediatricians, gastroenterologists, hepatologists, specialists in internal medicine, general practitioners as well as hematologists, immunologists, geneticists, pathologists, rheumatologists, dermatologists, neurologists, gynecologists, neurologists, psychiatrists, psychologists, orthopedic surgeons, specialists in rehabilitation medicine, endocrinologists. Being gluten the cause of these disorders, the food industry, dietitians and nutritionists will benefit from the valuable

information presented in this book.

### **Enfermedad celíaca**

Miguel Angel Carballal Sanjurjo

Si padeces enfermedad celíaca ya sabrás lo complicado que puede resultar a veces seguir una dieta sin gluten. Cuando menos te lo esperas, se cuele alimento "prohibido" en la cesta de la compra. Este libro pretende ayudarte a vivir sin gluten de forma sencilla y efectiva. En la primera parte aprenderás todo lo que necesitas saber sobre el gluten y la enfermedad celíaca: causas que la producen, cómo reconocer sus síntomas, diagnóstico y tratamiento. Esta patología es una de las dolencias crónicas más habituales en todo el mundo, se presenta a cualquier edad y sus síntomas son muy variados. En la segunda parte del libro te enseñaremos a cocinar apetitosas recetas sin renunciar al placer de la buena mesa. Descubrirás todos y cada uno de los alimentos que contienen gluten.

[La cocina para celíacos](#)

Springer

Celiac Disease is an authoritative text intended to educate healthcare practitioners,

gastroenterologists, physicians and nutritionists about the diverse manifestations, complications and management of gluten-sensitive enteropathy. The seventeen-chapter text provides the latest research on pathophysiology, including animal models, immunopathogenesis, genetics and the intestinal microflora. The book also features chapters on diagnosis, monitoring, complications and nutritional management, including therapies on the horizon. The text concludes with appendices that provide educational tools for symptom monitoring and dietary guidance. Written by specialists in their respective fields, *Celiac Disease* is a comprehensive resource that provides the healthcare practitioner an evidence-based practical guide to pathogenesis and therapy of celiac disease. *Dermatitis herpetiforme como manifestación de enfermedad celíaca* Createspace Independent Publishing Platform

¿Te han diagnosticado enfermedad celíaca o sensibilidad al gluten?  
 ¿Tienes dudas sobre cómo seguir la dieta sin gluten?  
 Si es así, este libro te

vendrá fenomenal como guía para aprender sobre la enfermedad, la dieta, los productos sin gluten, qué hacer cuando comes fuera, cuando viajas, el gluten en las medicinas y en los cosméticos (¡sí, en los cosméticos!). Este es el libro que me hubiera gustado leer en el año 2009 cuando me diagnosticaron la enfermedad celíaca. Fue toda una sorpresa porque no tenía síntomas. No sabía nada sobre la enfermedad y no sabía por dónde empezar. Fue una etapa difícil. Estaba llena de dudas, leí muchos libros y blogs, asistí a muchas charlas y pregunté todo lo que pude. Una vez superada esta etapa, me di cuenta que tenía dos opciones: deprimirme y ser celíaca o tomármelo con humor y ser celíaca. Así que aposté por la segunda. El libro está organizado en formato de preguntas y respuestas, y está escrito en un lenguaje coloquial que resulta muy fácil de seguir y acudir a él como referencia en cualquier momento. En el libro he recopilado mis años de "experiencia sin gluten", no solo siguiendo la dieta, sino escribiendo en mi blog [www.celiacaperocontenta.com](http://www.celiacaperocontenta.com), participando en

catas de menús sin gluten para algunos restaurantes y probando productos de varios fabricantes.

¡Anímate! Estoy segura que tú también serás celíac@ pero content@ *La enfermedad celíaca y su gastronomía* Ediciones Díaz de Santos

Solo en Buenos Aires se consumen casi cuarenta mil pizzas por día (catorce millones al año). En un país en el que la pasta de los domingos es una costumbre nacional, ser celíaco no es algo sencillo. Para quienes no pueden consumir productos con gluten, encontrar lugares para comer alimentos aptos y a buen precio y mantener la dieta representa desafíos. Para quien padece celiacía el único remedio es una alimentación libre de harinas. En este libro, el periodista Fabio Dana cuenta en primera persona su experiencia con esos desafíos, el cambio mental y emocional que tuvo que proponerse, la importancia del entorno y el nuevo mundo que se abrió ante él cuando logró vencer prejuicios y cuidar qué comía. Yo, celíaco brinda además información técnica sobre la contaminación cruzada, cómo y dónde encontrar los productos adecuados,

los derechos que marca la ley celíaca y qué tener en cuenta para comer afuera. Por último, el autor propone un recetario elaborado por él mismo que invita a los lectores a probar nuevas y mejores maneras de consumir alimentos sin TACC.

### **Dieta sin gluten en enfermedad celíaca**

Springer Science & Business Media

La enfermedad celíaca es una intolerancia al gluten del trigo, cebada, centeno y probablemente avena caracterizada por una reacción inflamatoria en el intestino delgado que dificulta la absorción de nutrientes. Como resultado, se establece un defecto en la absorción de los alimentos cuyas consecuencias afectan a la vida normal del celíaco. Con este libro usted podrá saber: • Qué es la enfermedad celíaca. • Cuáles son las repercusiones nutricionales. • Qué es el gluten.

*Celíacos famosos* CARENA EDITORS, S.L.

La enfermedad celíaca es una enteropatía inmune que se produce en individuos genéticamente susceptibles a la ingestión de gluten, que contienen granos como el trigo, la cebada y el centeno. La

incidencia de la enfermedad celíaca ha aumentado hasta cuatro veces en los últimos cincuenta años y con ella, la creencia de que el trigo es el culpable de esta enfermedad. En la actualidad, la industria alimentaria ha comenzado a introducir ingredientes para mejorar las características físicas y reológicas de los alimentos, los cuales estarían generando daños a corto plazo al organismo humano. Uno de estos ingredientes es la transglutaminasa microbiana, que actúa como un pegamento de alimentos, revolucionando la calidad de ellos generando nuevos péptidos del gluten, que son inmunogénicos, estimulando la producción de antígenos. Se establecen nuevos epítomos para la enfermedad celíaca que disminuyen la actividad de la proteasa luminal. Varias observaciones han llevado a la hipótesis de que la transglutaminasa microbiana es un nuevo potenciador en el desarrollo de la enfermedad celíaca. Es recomendable que el uso de la transglutaminasa en la industria de alimentos, más aún en los alimentos y productos libres de

gluten, sea expresado en el etiquetado del envase para asegurar la transparencia con los consumidores.

*Enfermedad celíaca y sensibilidad al gluten*  
Elsevier España

La enfermedad celíaca es una patología inflamatoria crónica causada por una intolerancia permanente a las proteínas del gluten de los cereales. Inicialmente, se consideraba una enfermedad pediátrica que afectaba exclusivamente a niños; sin embargo, hoy en día sabemos que puede presentarse en cualquier etapa de la vida con manifestaciones clínicas variadas. Es la patología crónica digestiva más frecuente; pese a ello, su única terapia sigue siendo la adherencia a una dieta estricta exenta de gluten. Este libro explica de forma sencilla desde la base genética de la enfermedad hasta los avances en la identificación de nuevos factores implicados (antibióticos, microbiota intestinal, etc.) y el desafío que supone el desarrollo de terapias coadyuvantes o alternativas a la dieta sin gluten, con información científica y práctica sobre la dieta y la salud.

**Nutritional and**

**Analytical Approaches of Gluten-Free Diet in Celiac Disease** Lo Que No Existe Producciones, S.L.U.

La enfermedad celíaca presenta una alta prevalencia en la población de la mayoría de las regiones del mundo. Muchos de los pacientes tienen síntomas mínimos y muestran una presentación atípica, siendo alta la tasa de afectos no identificados con las posibles complicaciones que de ello se deriva. Con este trabajo hemos querido conocer más profundamente la población celíaca de nuestra área de referencia que cuenta actualmente con una población total de 531.106 personas y pediátrica de 56.828. Nos ha interesado especialmente profundizar en los datos epidemiológicos, analíticos, genéticos, antropométricos y las enfermedades asociadas más frecuentes, entre otros aspectos. El hecho de tratarse de un estudio retrospectivo que comprende varias décadas (1967-2008) nos ha permitido también conocer la evolución de su presentación y diagnóstico a lo largo del

tiempo. Por otro lado, la enfermedad celíaca es una entidad de origen multifactorial. Los principales factores de riesgo serían: una alteración inmunológica subyacente, la susceptibilidad genética presente y los factores externos asociados, nutricionales y no nutricionales, siendo estos últimos los más desconocidos. También pretendemos, con estos datos, aportar nuestro grano de arena a un mejor conocimiento de los mismos y de cómo actúan en la aparición y/o modificación de la forma de presentación de la enfermedad celíaca. Intentamos perfilar de un modo más certero los grupos de población más susceptibles al desarrollo de la enfermedad y los posibles factores evitables en los mismos, para una prevención secundaria lo más eficaz posible que impida o retrase su desarrollo y, por tanto, sus posibles complicaciones posteriores.

La enfermedad celíaca

LOS LIBROS DE LA CATARATA

La AEG (Asociación Española de Gastroenterología), a través de su departamento de

docencia, coordina una serie de monografías que recogen la información clínica más novedosa que se está generando en esta especialidad. El proyecto comienza con una serie de monografías de un elevado nivel científico y en las que participarán expertos nacionales e internacionales con una acreditada trayectoria tanto clínica como investigadora. Clínicas Iberoamericanas de Gastroenterología y Hepatología nace con el objetivo de convertirse en un proyecto a largo plazo que recoja publicaciones periódicas que permitan mantener al día al lector en aquellos temas más complejos y a la vez actuales de la especialidad. Cada una de las monografías estaría integrada por un total de 10 manuscritos orientados para que el lector pueda disfrutar de una visión global de la condición tratada. En este título se hace una actualización tanto de cuestiones epidemiológicas como genéticas relacionadas con la enfermedad celiaca. Además de centrarse en los aspectos clínicos y las complicaciones de esta patología, los

especialistas que en ella participan dan claves importantes sobre el diagnóstico y las novedades terapéuticas de la enfermedad celiaca. El proyecto global de AEG Clinics contará además con dos Directores de renombre que serán los doctores Antoni Castells, del, Servicio de Gastroenterología del Hospital Clinico de Barcelon y Henry Cohen, Ex-Presidente de la World Gastroenterology Organization. Manual de enfermería en la enfermedad celiaca La enfermedad celiaca es una enfermedad infradiagnosticada, pero hoy, gracias a las nuevas técnicas de diagnóstico y la buena formación del personal sanitario, se está diagnosticando con mayor frecuencia. Por esta razón, la prevalencia de esta enfermedad está creciendo, llegando a valores de 1/100. El presente estudio intenta, por un lado, evidenciar las características que poseen los enfermos celiacos de la provincia de Valencia, para que los profesionales sanitarios las conozcan y les sirva de ayuda para diagnosticar más rápidamente esta enfermedad. Por otro lado, demostrar los

problemas sociales que presenta este colectivo para poder hacer una vida social normal, información que puede servir al sector de la hostelería, además de a las Asociaciones de Celiacos y a los poderes públicos."

### **Alergia a los cereales en la enfermedad celíaca**

INDICE: Introducción y epidemiología. Manifestaciones clínicas de la enfermedad celiaca. Manifestaciones nutricionales de la enfermedad celiaca. Aproximación diagnóstica a la enfermedad celiaca. Aproximación diagnóstica a la situación nutricional de la enfermedad celiaca. Tratamiento dietoterápico. Soporte nutricional artificial. Resumen y conclusiones. Bibliografía.

### **Aislamiento, identificación y caracterización de microorganismos involucrados en el metabolismo del gluten**

La enfermedad celíaca (EC) es un proceso sistémico de naturaleza autoinmune, que aparece en personas genéticamente predispuestas y cuya causa bien conocida, consiste en una intolerancia permanente al gluten, proteína

contenida en la harina de ciertos cereales, fundamentalmente el trigo, pero también el centeno, la cebada y la avena. Su frecuencia es elevada ya que aparece en el 1-2% de la población general y tiene una amplia distribución a nivel mundial, por lo que es considerada como una de las enfermedades de base genética más prevalentes. Las formas de presentación son muy variadas, siendo muy frecuentes las

manifestaciones digestivas de diversos tipos, pero también son muy abundantes las extra-intestinales, hematológicas, afectaciones en la piel, en articulaciones, en el hígado, óseas y neurológicas... Su abordaje es claramente multidisciplinario y en ella intervienen pediatras, gastroenterólogos, internistas, médicos generales, hematólogos, inmunólogos, genetistas, patólogos, hepatólogos,

reumatólogos, dermatólogos, neurólogos, ginecólogos, neurólogos, traumatólogos, rehabilitadores, endocrinólogos y nutricionistas, entre otros... La publicación de este libro está justificada por la amplitud e interés de los temas tratados en los diferentes trabajos que en él se recogen y que han sido escritos por especialistas clínicos, investigadores y docentes.