



## Revista Ciencia Multidisciplinaria CUNORI

<http://revistacunori.com>

DOI: <https://doi.org/10.36314/cunori.v3i1.93>

ISSN: 2617- 474X (impresa) / 2617- 4758 (en línea)



### Como citar el resumen

Castillo, K., Logorrial, J. & Retana, R. (2019). Enfoque médico transdisciplinario en la práctica clínica: disbio. Congreso Trifinio 2018. ASOMECH Chiquimula, Revista Ciencia Multidisciplinaria CUNORI, 3(1), 155-156. DOI: <https://doi.org/10.36314/cunori.v3i1.93>

### Resumen del XXIV Congreso Trifinio 2018 “Enfoque médico transdisciplinario en la práctica clínica”. ASOMECH Chiquimula, Guatemala.

## P3 -Disbiosis

### Dysbiosis

Escrito por Katherine Castillo\*, conferencista Alejandro José Fu, Coordinador del congreso Ronaldo Retana

Centro Universitario de Oriente –CUNORI, Universidad de San Carlos de Guatemala

Recibido: 16 de diciembre de 2018 / Revisión: 15 de enero de 2019 / Aceptado: 15 de febrero de 2019

Disponible en internet el 30 de agosto de 2019

\*Autor para correspondencia.

Correo electrónico: [darcv@outlook.com](mailto:darcv@outlook.com)

### Resumen

La enfermedad celiaca y el síndrome de colon irritable dan como consecuencia la disbiosis. El síndrome de sobre crecimiento bacteriano del intestino delgado. Con este extraño nombre se define un importante desequilibrio de la flora intestinal, que puede estar provocado por causas diversas. El efecto de ciertos medicamentos, el estrés, así como el exceso de proteínas y azúcares simples en la dieta, hábitos muy frecuentes en la población occidental, pueden ser algunos de los factores causantes. La enfermedad celiaca, se refiere al trastorno del tracto digestivo, enfermedad inmunológica y hereditaria, afecta todo el organismo, es una enfermedad sistémica, la cual la padecen diversidad de pacientes con diferentes síntomas, no tiene síntomas clásicos. Es una enfermedad que primordialmente afecta el intestino delgado, destruyendo la mucosa y la capacidad de absorción, la relación con el gluten que es la molécula importante de cereales, trigo centeno, cebada y avena contaminada, destruyen la mucosa del intestino delgado que es la aduana para ingresar al cuerpo humano de los nutrientes. El tratamiento sería basado en una dieta libre de gluten, el paciente debe ser sometido a exámenes antes de empezar la dieta libre de gluten de lo contrario todos los laboratorios saldrán alterados. El síndrome de intestino irritable, es un trastorno gastrointestinal difuso que se caracteriza principalmente por desórdenes de la motilidad. El paciente presenta molestias pero no un diagnóstico definitivo. Este disturbio funcional del tracto digestivo presenta distensión gástrica, distensión del intestino delgado y eructos. Ambas constituyen a la disbiosis, toda secreción del tracto digestivo genera el sobrecimiento.

**Palabras clave:** distensión, motilidad, gluten, bacterias

## Abstract

---

Celiac disease and irritable bowel syndrome result in dysbiosis. The syndrome of bacterial overgrowth of the small intestine. With this strange name is defined an important imbalance of the intestinal flora, which may be caused by various causes. The effect of certain medications, stress, as well as the excess of proteins and simple sugars in the diet, very frequent habits in the western population, may be some of the causative factors. The celiac disease, refers to the digestive tract disorder, immunological and hereditary disease, affects the whole organism, is a systemic disease, which suffer from the diversity of patients with different symptoms, has no classic symptoms. It is a disease that primarily affects the small intestine, destroying the mucosa and the absorption capacity, the relationship with the gluten that is the important molecule of cereals, rye wheat, barley and contaminated oats, destroy the mucosa of the small intestine that is the customs to enter the human body of nutrients. The treatment would be based on a gluten-free diet, the patient should be tested before starting the gluten-free diet otherwise all laboratories will be altered. Irritable bowel syndrome is a diffuse gastrointestinal disorder characterized mainly by motility disorders. The patient presents discomfort but not a definitive diagnosis. This functional disturbance of the digestive tract presents gastric distension, distension of the small intestine and belching. Both constitute to the dysbiosis, all secretion of the digestive tract generates the sobrecimiento.

**Keywords:** distention, motility, gluten, bacteria



Este texto está protegido por una licencia [Creative Commons 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

Usted es libre para compartir, copiar y redistribuir el material en cualquier medio o formato y adaptar el documento, remezclar, transformar y crear a partir del material para cualquier propósito, incluso comercialmente, siempre que cumpla la condición de **atribución**: usted debe reconocer el crédito de una obra de manera adecuada, proporcionar un enlace a la licencia, e indicar si se han realizado cambios. Puede hacerlo en cualquier forma razonable, pero no de forma tal que sugiera que tiene el apoyo del licenciante o lo recibe por el uso que hace.