

## CURSO DE POSTGRADO PARA GRADUADOS

### ACTUALIZACIÓN EN NUTRICIÓN CLÍNICA Y DIETOTERAPIA

**DIRECTORAS:** Dra Maria Elena Torresani y Lic. María Inés Somoza

**COLABORADORES DOCENTES:**

**Docentes referentes:** Dra. Andrea González, Lic. Mónica Di Sanzo, Lic. Carolina Niño, Lic. Constanza Echevarría.

**OBJETIVOS:**

- Lograr que el alumno incorpore en su desempeño profesional, los conocimientos actuales y los avances producidos en la Dietoterapia de las patologías más prevalentes en el paciente adulto relacionadas con la nutrición.
- Permitir que el cursante afiance su práctica profesional y ejercite la aplicabilidad de diferentes herramientas, de manera que sea capaz de mejorar la realización y resolución dietoterápica de un caso clínico.

**PROGRAMA:**

**MÓDULO DIGESTIVO Y SOPORTE NUTRICIONAL 2019**

- 22/04/19  
Presentación del Módulo.  
Introducción: Importancia de la Relación Profesional-Paciente. Optimización de la consulta nutricional.  
**Alteraciones de la función digestiva**  
Aproximación diagnóstica a los trastornos digestivos  
Alteraciones de la función digestiva y motivos de consulta relacionados  
Mecanismos de acción de sustancias, nutrientes y alimentos a nivel de la mucosa gastrointestinal.  
Presentación Grupal de Casos Clínicos  
  
Docente a cargo: Dra. Andrea González
- 20/05/19  
**Patologías Infecciosas e inflamatorias del aparato digestivo**  
Principales patologías infecciosas presentes en el tubo digestivo. Enfermedades inflamatorias del intestino – Impacto de la microbiota intestinal en las funciones digestivas y metabólicas.  
Estrategias para interactuar con la microbiota intestinal.  
Presentación Grupal de Casos Clínicos  
  
Docente a cargo: Dra. Andrea González

- 24/06/19

### **Patologías tumorales del aparato digestivo**

Nutrición y Cáncer del aparato digestivo. Alteraciones mecánicas, absorptivas y metabólicas en el paciente con cáncer digestivo. Factores genéticos, metabólicos y nutricionales. Variaciones en el tratamiento nutricional en el paciente con cáncer según la localización y el tipo de tratamiento. Abordaje de la Desnutrición y Caquexia oncológica. Abordaje nutricional en los cuidados paliativos.

Presentación Grupal de Casos Clínicos

Docente a cargo: Lic. Carolina Niño

- 29/07/19

### **Soporte Nutricional**

Paciente Crítico. Importancia de la Valoración Nutricional. Soporte nutricional en el paciente oncológico. Abordaje nutricional perioperatorio en cirugías relacionadas con los tiempos de la nutrición.

Presentación Grupal de Casos Clínicos

Docente a cargo: Lic. Constanza Echevarría

### **Bibliografía Módulo Digestivo:**

- Torresani ME, Somoza MI. Lineamientos para el Cuidado Nutricional. 3ª Edición. Buenos Aires. Editorial Eudeba. 2016
- Sapone A, Bai JC, Ciacci C, et al. Spectrum of gluten-related disorders: consensus on new nomenclature and classification. *BMC Med.* 2012; 10:13.
- WGO Guías Mundiales de la Organización Mundial de Gastroenterología
- Enfermedad inflamatoria intestinal 2009 Practice Guideline Abril 2009
- Rubio-Tapia A, Murray JA. Classification and management of refractory coeliac disease. *Gut.* 2010; 59(4):547-557.
- Volta U, Tovoli F, Cicola R, et al. Serological tests in gluten sensitivity (nonceliac gluten intolerance). *J Clin Gastroenterol.* 2012; 46(8):680-685.
- Fasano A, Sapone A, Zevallos V, Schuppan D. Nonceliac gluten sensitivity. *Gastroenterology.* 2015; 148(6):1195-1204.
- Pantaleoni S, Luchino M, Adriani A, et al. Bone mineral density at diagnosis of celiac disease and after 1 year of gluten-free diet. *Scientific World Journal.* 2014; 173082.

- Mahadev S, Murray JA, Wu TT, et al. Factors associated with villus atrophy in symptomatic coeliac disease patients on a gluten-free diet. *Aliment Pharmacol Ther.* 2017; 45(8):1084-1093.
- Ciacci C, Cirillo M, Cavallaro R, Mazzacca G. Long-term follow-up of celiac adults on gluten-free diet: prevalence and correlates of intestinal damage. *Digestion.* 2002; 66(3):178-185.
- Rubio-Tapia A, RahimMW, See JA, Lahr BD, Wu TT, Murray JA. Mucosal recovery and mortality in adults with celiac disease after treatment with a gluten-free diet. *Am J Gastroenterol.* 2010; 105(6):1412-1420.
- Hollon JR, Cureton PA, Martin ML, Puppa EL, Fasano A. Trace gluten contamination may play a role in mucosal and clinical recovery in a subgroup of diet-adherent non-responsive celiac disease patients. *BMC Gastroenterol.* 2013; 13: 40.
- Catassi G, Lionetti E, Gatti S, Catassi C. The low FODMAP diet: many question marks for a catchy acronym. *Nutrients.* 2017; 9(3):E292. Clinical Review & Education Review Celiac Disease and Nonceliac Gluten Sensitivity 656.
- Halmos EP, Power VA, Shepherd SJ, Gibson PR and Muir JG. A Diet Low in FODMAPs Reduces.

**Para la aprobación del Módulo serán necesarias tres instancias:**

- 1.- Asistencia del 80% o más de la carga horaria.
- 2.- Realización del caso clínico virtual integrador del módulo donde se deberán aplicar las herramientas prácticas para la resolución correspondiente.
- 3.- Presentación escrita del caso clínico final desarrollado con reflexión integradora.

**DIAS:** Lunes de 13 a 19 Hs

**LUGAR:** Sociedad Argentina de Nutrición. Viamonte 2146. 5° Piso B. Capital

**DESTINATARIOS:** Lic. en Nutrición, Profesionales Universitarios con Título Profesional equivalente.

**CARGA HORARIA:** 60 hs cátedra por Módulo (32 hs presenciales, 20 hs virtuales y 8 hs evaluación integradora final del módulo).

**CUPOS LIMITADOS**