



Tengo un paciente que...

Programa, fecha y disertante



Jueves 28 de Octubre

"Como y me hincho"

Abordaje nutricional en el Síndrome de Intestino irritable

Lic. Constanza Echevarria

- Lic. en Nutrición (UBA)
- Ex Residente / Jefa de Residentes en Nutrición en el Hospital de Clínicas José de San Martín.
- Pasante por Servicio de Aparato Digestivo y Servicio de Endocrinología Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona, España.
- Experta en Soporte Nutricional AANEP. Abril 2019 recertificación

- 2004 – 2011: Atención dietoterápica. Consulta externa. Consultorios Asociados de Endocrinología. Directora: Dra Laura Maffei.
- 2007- 2018: Nutricionista Staff de la Unidad de Soporte Nutricional, Rehabilitación intestinal y Trasplante de Intestino. Hospital Universitario Fundación Favaloro. Buenos Aires, Argentina. (Asistencia, Docencia e Investigación)
- 2012-mar 2019: Asesora científica laboratorio Fresenius Kabi Argentina, línea productos enterales.
- 2018-Actualidad: Fundadora y co-diretora de "NP- Nutrición Personalizada" (asistencia, docencia e investigación para una mejor calidad de vida. Consultorio externo.-)
- 2019-Actualidad: Nutricionista Staff Instituto de Hepatología y Cirugía Digestiva (IHEC).



Tengo un paciente que...

Programa, fecha y disertante



Jueves 28 de Octubre

"Como y me hincho"

Abordaje nutricional en el Síndrome de Intestino irritable

Lic. Constanza Echevarria

- *Docente de la Carrera de Especialista en Nutrición Clínica de la Universidad de Buenos Aires.*
- *CoDirectora y Docente del Curso de Posgrado: Actualización en Nutrición y Microbiota. Conceptual Rosario.-*
- *2021: Docente Titular. Fisiopatología y Dietoterapia del Adulto. Licenciatura en Nutrición. Facultad de ciencias biomédicas. Universidad Austral*
- *2021: CoDirectora y Docente del Curso de Posgrado: Microbiota y Nutrición clínica. Nutrinfo*
- *Autora de múltiples publicaciones en revistas nacionales e internacionales.*
- *Participación en múltiples eventos científicos del área de Nutrición Clínica*