



Larisa Páez[®]
Wellness Center

Dra. Daniela Madriz

Nutricionista empresarial

Logros profesionales:

- Realización de una investigación clínica sobre la correlación entre la fosfatemia y la terapia médica nutricional en el paciente UCI en el Hospital Clínico San Carlos, Madrid, España.
- Colaboración en la creación de un Protocolo de Manejo Nutricional para paciente adulto en diálisis peritoneal y hemodiálisis, Hospital México.
- Participación en seminarios, cursos y congresos de nutrición como: Avances en Nutrición Clínica para el manejo de pacientes con enfermedades hepáticas, Enfermedades Crónicas y su relación con las prácticas alimentarias, Soporte Nutricional y Abordaje Nutricional Especializado, entre otros.
- Docencia: Curso de Atención Nutricional en Hepatopatías (Maestría en Nutrición Clínica) y Módulo de Nutrición Oncológica (Diplomado en Nutrición Clínica), UACH (México)

Experiencia:

- Cuenta con amplia experiencia en la ejecución de proyectos de bienestar corporativo y consulta nutricional, de manera virtual.
- También tiene experiencia en la atención nutricional a pacientes con distintas patologías y grupos etarios, especialmente adultos con enfermedades crónicas no transmisibles: cáncer, diabetes mellitus, hipertensión, dislipidemias, nefropatías, hepatopatías, pacientes en condición paliativa, entre otras.
- Ha desarrollado y ejecutado charlas y talleres de educación nutricional en diversas áreas.

Participación en medios:

- Ha participado en la presentación de temas nutricionales en el programa "Giros", Repretel, radio UCR y radio Monumental.

Perfil Académico:

Universidad Fidélitas:
Bachillerato en Administración
de Negocios.

Universidad de Costa Rica:
Licenciatura en Nutrición Humana.

Universidad Complutense de
Madrid (ESP):
Máster en Nutrición Humana
y Dietética Aplicada.

Instituto Universitario
Vive Sano (BR):
Certificación Internacional
en Nutrición Clínica Oncológica.

Miembro del Colegio de
Profesionales en Nutrición
de Costa Rica.

Contacto:

dmadriz@larisawellness.com