

# Beatriz Fernandez Medina

## Formación Académica

---

- Licenciada en Medicina por la Universidad de Granada. (2005-2011)
- MIR Endocrinología Y Nutrición en Hospital Universitario de Burgos. (2012-2016)
- Cátedra Expertos en diabetes tipo 2. Universidad de Alcalá. (2016)
- Máster propio en Nutrición Clínica, 3ª ed. Universidad de Granada.
- Doctorando en Biomedicina, investigación traslacional y nuevas tecnologías Facultad de Medicina de Málaga. Valoración morfofuncional y complicaciones endocrino-nutricionales en pacientes con cirugía de páncreas e inmunonutrición perioperatoria. (2021)

## Experiencia Laboral

---

Especialista en Endocrinología y Nutrición:

- Hospital Quirón Sagrado Corazón, Sevilla. (2017)
- Hospital Universitario de Álava. (Septiembre de 2017- Octubre de 2018)
- Hospital Virgen de la Victoria, (Nutrición Clínica) Málaga (Desde Noviembre 2018)
- Hospital Quirón Málaga, Hospital HC Marbella (Consultas Endocrinología general).

## Actividades de carácter científico profesional

---

- Cátedra Expertos en diabetes tipo 2. Universidad de Alcalá. (2016)
- Máster propio en Nutrición Clínica, 3ª ed. Universidad de Granada.

## Cursos relacionados con nutrición clínica

---

- XX Curso de Actualización en Nutrición Clínica y Dietética de la SEEN. (2014)
- Curso online 5ed. Soporte Nutricional en paciente con cáncer. E-oncología. Institut Catalá d Oncologia. (2019)
- Curso composición corporal para la estimación de la Masa Muscular en el campo de la nutrición. (2021)
- Colaboración en formación práctica en cursos de Valoración Morfofuncional en nutrición clínica (pacientes con obesidad, desnutrición).

## Publicaciones/ Documentos científico técnicos

---

- Artículo original: Valoración morfofuncional de la desnutrición en pacientes con tumores neuroendocrinos gastroenteropancreáticos (TNEGEP). Endocrinología, Diabetes y Nutrición. <https://doi.org/10.1016/j.endinu.2021.09.012>
- Malignant mixed müllerian tumour of the uterus associated with non-islet tumour hypoglycaemia. Archives of medical science: AMS. Arch Med Sci 2021; 17(5): 1433-1435. <https://doi.org/10.5114/aoms/140296> (coautora).
- Nutritional ultrasound: Conceptualisation, technical considerations and standardisation. Endocrinología, Diabetes y Nutrición. <https://doi.org/10.1016/j.endinu.2022.03.008> (coautora)
- Capítulo libro: Nuevo enfoque metabólico nutricional en paciente con cáncer ORL y diabetes. Casos clínicos de nutrición enteral y diabetes. Editorial Círculo Científico-Didáctico. Primera edición mayo 2020. ISBN 978-84-17723-31-6
- Capítulo libro Monografía Casos Clínicos vitalcase vol 1, pag 64. ISBN 978-84-17572-80-8
- Capítulo libro Monografía Casos Clínicos vitalcase vol.3, pag 5. ISBN 978-84-18351-03-7
- Capítulo libro Revista Actualidad Médica suplemento. Año 2020, número 811 (105) Comunicaciones breves. SAEDYN 2020. ISSN: 0365-7965. DOI: 10.15568/am
- Libro Casos Clínicos Carlos Santos 2020 SAEDYN. ISBN: 978-84-09-29055-0
- Libro Casos Clínicos Carlos Santos 2021 SAEDYN ISBN 978-84-09-36842-6

## Programas de doctorado

---

Doctorando en Biomedicina, investigación traslacional y nuevas tecnologías Facultad de Medicina de Málaga. Valoración morfofuncional y complicaciones endocrino-nutricionales en pacientes con cirugía de páncreas e inmunonutrición perioperatoria. (2021)

## Premios

---

- Premio al Mejor Caso Clínico en Endocrinología Carlos Santos 2020.
- Premio Beca SANCYD-Vegenat 2021 de investigación al mejor proyecto sobre inmunonutrición en el perioperatorio. "Valoración morfofuncional y complicaciones endocrino-nutricionales en pacientes con cirugía de páncreas e inmunonutrición perioperatoria".