

Dr. Miguel Garber

El Dr. Miguel Garber es médico graduado en la Universidad Nacional de la Plata, Argentina, con mas de 40 años de ejercicio de la profesión. Especialista en Medicina Interna y cardiología con máster en Medicina Hiperbárica, Máster en valoración daño corporal y peritaje médico, Experto en Medicina Regenerativa con 23 años trabajando en investigación y desarrollo de terapias regenerativas y celulares, Director del Máster Universitario de Medicina Regenerativa y terapia celular de la Universidad Europea, Presidente honorífico de la Sociedad Española de Medicina Regenerativa y Terapia Celular, jefe de la unidad de Medicina Hiperbárica del Hospital Universitario de la Zarzuela y del Hospital universitario de la Moraleja, Hospital CIMA, Chief Scientific Officer de Reyou Suisse, Director de la Unidad de Medicina regenerativa e hiperbárica de Clínica Planas, además de formar parte de comités científicos en instituciones médicas en longevidad y ser creador del departamento de Longevidad Regenerativa de la clínica Reyou Suisse. Disertador en múltiples conferencias internacionales, profesor en numerosos cursos de terapias regenerativas.

Estudios

1979-1984 Licenciado en Medicina.

Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Medicina.

La Plata, Buenos Aires, Argentina.

1996-1997 Master in Health Care Management.

Universidad de Miami. University of Miami, Kougher Center, Health Care Administration Program (1997). Miami, Florida, U.S.A.

2011- 2013 Máster en Valoración Daño Corporal y Peritaje Médico.
Universidad de Barcelona. Barcelona, España.

2015 Hyperbaric Medicine and Wound Care.

Undersea and Hyperbaric Medical Society. West Palm Beach, Florida, U.S.A.

2019-2021 Máster en Cardiología Clínica.

Universidad Católica de Murcia, Murcia, España

2022-2023 Máster Medicina Hiperbárica y subacuática

Universidad Cambridge, Málaga, España

Entrenamiento, Residencias, Fellowship.

1985-1987 Medicina Interna.

Hospital Municipal Ignacio Pirovano. Departamento de Medicina Interna.
Ciudad de Buenos Aires, Argentina.

1987-1990 Cardiología.

Hospital Municipal Dr. Cosme Argerich. Departamento de Cardiología.
Ciudad de Buenos Aires, Argentina.

1990-1992 Fellowship en Cardiología.

Hospital universitario Mont Sinai (Miami)

1997 Rectificación en Cardiología (Curso Harvard University)

Trayectoria Profesional

2024 – actualidad. Clínica Planas,

Barcelona, España

Director Unidad de Medicina Hiperbárica y Regenerativa

2023 – actualidad. Reyou Suisse Clinic

Chief Scientific Officer Chiasso, Suisse

2022-2023 Healthy Longevity Clinic

Director Tissue and cell regeneration area, Advisor committed

2019-Actualidad Hospital Universitario La Zarzuela Madrid, España

2023-Actualidad Hospital Universitario La Moraleja, Madrid, España

Hospital CIMA Barcelona, España

Director de las Unidades de Medicina Hiperbárica

2020- actualidad Clínica Clern. Centro de Neurorehabilitación

Yecla, Murcia

Director de Medicina Hiperbárica

2018 – 2024 Regeners – Clínica Castelló 68.

Madrid, España.

Medicina Regenerativa e hiperbárica. Cardiología.

Director Médico

2016-2019 Revitacell – Madrid, España.

Servicio De medicina Hiperbárica, y Medicina Biológica

2015-2017 Global Health Premium. Madrid, España.

Cardiología. Medicina Regenerativa.

2014-2022 Clínica Multisalud. Rivas-Vaciamadrid

Cardiología

2013 – 2016 Clínica Quantum. Madrid, España.

Director Médico, Cardiología. Medicina Regenerativa, Medicina Hiperbárica.

2011–2012 Hospital Comarcal del Noroeste. Caravaca de la Cruz. Murcia. España.

Servicio Murciano de Salud. - Servicio de Cardiología.

2010 – 2011 Hospital Virgen del Alcázar. Lorca. Murcia. España.

Departamento de Cardiología. Servicio de Diagnóstico por imagen. Ergometrías. Ecocardiogramas.

2010 -2013 Centro de Resonancia Juan Carlos I. Murcia. España.

Cardiología. Departamento de cardio-resonancia.

2000-2010 MedicalPass.

Premios Recibidos

- Cartier Award, por participación activa en proyectos de telemedicina con Sudamérica (1996).
- Sociedad Española de Cardiología, 3er. mejor presentación: Non-invasive assessment of coronary stents by spiral CT Scan and advance imaging reconstruction (2003).
- Galardón de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la ciencia y la cultura de la antorcha dorada a la dedicación a la investigación (2018).
- Reconocimiento de la Ilustre Academia de Ciencias de la Salud Ramón y Cajal (2019).

- Galardón de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la ciencia y la cultura de la antorcha dorada a Honor a quien honor se merece (2018).
- Reconocimiento de la Universidad de Miami al avance en medicina regenerativa (2019)
- SIISDET Reconocimiento profesional. (2019)

Trayectoria Académica

1986- 1987 Universidad Nacional de Buenos Aires, Facultad de Medicina. Ciudad de Buenos Aires. República Argentina. Departamento de Medicina Interna.

Profesor Asistente.

2001-2003 National Institute of Technology. Miami. Florida. U.S.A.

Instructor en ecografía, ecocardiografía técnica y diagnóstico.

2005-2010 Universidad Maimónides. Ciudad de Buenos Aires. República Argentina.

Departamento de Diagnóstico por imagen en Cardiología. Miembro del comité de acreditación.

2016-2018 Universidad de Córdoba.

Profesor en el programa: Experto en Lipoescultura y Medicina Regenerativa.

2018-2020 Universidad de UDIMA

Programa de Experto en Medicina Regenerativa y Terapia Celular.

Director Médico Académico

2019-2022 Universidad Católica de Murcia.

Programa de Experto en Medicina Regenerativa y Terapia Celular

Director Académico del programa

2022- Universidad Europea Miguel de Cervantes, Valladolid.

Máster Medicina Regenerativa y Terapia celular

Director Académico.

2021 - Actualidad Instituto Español de Medicina Hiperbárica

Curso de técnico en Medicina Hiperbárica.

Trabajos de investigación presentados durante formación

- Evaluación no invasiva con ecografía de lesiones de cabeza de páncreas (Dic. 1985).
- Arritmias ventriculares polimorfa: diagnóstico y terapéutica (Sept. 1987).
- A propósito de un caso: mixoma auricular derecho con paso a ventrículo (Sept 1989).
- Angor vs. Isquemia silente pronóstico y valoración.

Libros Editados

- Las dietas no sirven: Plan Nutricional. Ed. Distal USA, Inc. (1600). 2006. ISBN13: 9789875022034.
- Medicina Regenerativa y células Madre, Desde el laboratorio a la clínica, Capítulo de Cardiología y enfermedades vasculares.
- La cruel ironía del colesterol, (prólogo)

- Vivir 100 años y no morir en el intento. (Junto Dr. Jose Luis Palma)

Sociedades Médicas

- Instituto Español de Medicina de Estilo de Vida 2024-actualidad.
- Ex-presidente y Socio Fundador de la Soc. Española de Medicina Regenerativa y Terapia Celular (act.).
- American Heart Association (desde 1992).
- National Association of Managed Care Physician (desde 1999).
- American Stroke Association (desde 2003).
- Society of Cardiac Computer Tomography (desde 2005, Funding Member).
- Sociedad Española de Cardiología (desde 2009).
- Sociedad Española de Directores de Salud (desde 2011).
- Federación Española de Medicina del Deporte (desde 2011).
- European Society of Gene and Cell therapy (desde 2016).