

DATOS PERSONALES

Apellidos y nombre: HERNÁNDEZ GIL, Carlos

Fecha de nacimiento: 08/07/1946 Dirección: C/Arascues, 25, Madrid, 28023

Teléfono: 677501458

E-mail: carlos.hernandezgil@gmail.com

FORMACIÓN ACADÉMICA

FECHA	LICENCIATURA	INSTITUCIÓN
1970	Medicina y Cirugía	Universidad de Valladolid
1970-1975	Residente extranjero en Cirugía Ortopédica y Traumatología	Hospital Raymond Poincaré, Universidad René Descartes. París.
1975	Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología	Ministerio de Educación y Ciencia. España

DOCTORADO

1974	Medicina y Cirugía (mención de honor)	Universidad René Descartes, París
1996	Medicina y Cirugía (sobresaliente <i>cum laude</i>)	Universidad Autónoma, Madrid

ACTIVIDADES DE CARÁCTER CIENTÍFICO PROFESIONAL

AÑOS INICIO-FINAL	PUESTO	INSTITUCIÓN
1976-1989	Cirujano Especialista COYT	Hospital Universitario 12 de Octubre
1989-2016	Cirujano Especialista COYT. Coordinador Unidad Miembro Superior	Hospital Universitario La Paz. Madrid
1991-1998	Coordinador de Investigación	Carlos III- HULP
1991-1994	Miembro Ejecutivo Sociedad de Inv. COT	S. E. De Investigación
1991-1992	Director Curso sobre Biomateriales	UIMP_ Santander
1988-1989	Presidente Asamblea Mundial de la Salud	OMS Ginebra

1983-1986	Presidente Comisión Asuntos Sociales y Salud	Consejo de Europa
2003-2008	Presidente MDAnderson Internacional	España- Madrid
2008- 2017	Jefe Servicios Médicos M.F.M. Fútbol	Madrid
2017-	Cirujano Ortopédico,	Cofundador Artroscop, Hospital Beata Maria Ana, Madrid

LINEAS DE INVESTIGACION:

2012	Ingeniería Tisular, Osteogénesis, Biomateriales y Células Madre
2012	Ensayo doble ciego, aleatorizado, prospectivo para evaluar las diferencias funcionales entre la técnica transtibial y la técnica anatómica unifascicular para la reconstrucción de LCA con alta demanda funcional Tegner >8 (aprobado por el CEICR)
2011	Potencial regenerativo de células madre mesenquimales derivadas de tejido graso en músculo esquelético (tesis doctoral).
2009	Ensayo clínico sobre el uso de células mesenquimales derivadas de tejido graso en reparación de los tendones del manguito rotador
2008	Ensayo clínico sobre el uso de diferentes modelos de prótesis parciales en fracturas de extremidad superior de húmero.

PATENTES Y MODELOS DE UTILIDAD

Copartícipe con el Dr. JJ Domínguez Reboiras:

- **Miniplaca-Minirrebo (patentada).**
- **Clavoplaca extremidad superior de húmero (patentada).**

CONTRIBUCIONES DE LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA EN RELACIÓN AL DESARROLLO CLÍNICO, ASISTENCIAL Y/O DESARROLLO TECNOLÓGICO DEL SNS

2006-2013	Miembro del Comité CEIC-R, MADRID
-----------	-----------------------------------

- 1998-2013 Miembro del Comité del CEIC HULP,
- 1985-1989 Copartípe en la elaboración de:
Ley de Defensa de Consumidores y Usuarios.
Ley General de Sanidad.
Ley del Medicamento y Productos Sanitarios.
- 1985-1989 Planes nacionales de:SIDA, transplantes de órganos y tejidos, de
lucha contra la droga, del uso de sangre y hemoderivados.
Integración de las leyes asistenciales y el MIR.
Creación del Instituto de Salud Carlos III.
- 1986 Autor del Proyecto de Recomendación sobre el uso de sangre y
hemoderivados del Consejo de Europa.