

CURRICULUM VITAE



DATOS PERSONALES

Nombre: *Sonia Vidal Rodríguez*

Teléfonos de contacto: 914416670 / 649214719

Correo electrónico: soniavidal@telefonica.net

Nacimiento: 14 – Mayo – 1977; Madrid.

Nacionalidad: Española

Idiomas: Inglés: ORAL: nivel medio-alto ESCRITO: nivel medio-alto

DATOS ACADÉMICOS:

1995 - 2001 Licenciatura en Medicina y Cirugía - Universidad Autónoma de Madrid. Premio extraordinario de promoción

2002 - 2003 Convocatoria MIR; número de orden 311. Asignación de plaza de Traumatología y Cirugía Ortopédica en Hospital Monográfico de Traumatología, Cirugía Ortopédica y Rehabilitación ASEPEYO–Madrid

2003 - 2004 Doctorado en Ciencias del Aparato Locomotor Universidad Autónoma de Madrid

2003 - Inicio período de Residencia en Traumatología y Cirugía Ortopédica en Hospital Monográfico de Traumatología, Cirugía Ortopédica y Rehabilitación ASEPEYO – Madrid.

2003 – 2004 – Residencia/ Rotaciones en Hospital Universitario La Paz – Madrid, Servicios: Cirugía General, Cirugía Vascul, Cirugía Torácica, Cirugía Plástica y Reparadora y Neurocirugía.

2004 -2005 - Loyola University Medical Hospital. Chicago. Illinois. USA. Visiting fellow. Orthopaedic Surgery Research.

2007- Médico Especialista en Traumatología y Cirugía Ortopédica.

2015- Doctora *Cum Laudem* en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid”.

DATOS PROFESIONALES:

EXPERIENCIA PROFESIONAL.-

2005 - 2007 - Actividad quirúrgica Unidad de Cirugía de Hombro y Codo – Clínica Dr. Ferrer- Madrid

2007 – Actualidad – Coordinadora de la Unidad de Investigación Clínica del Hospital ASEPEYO en Madrid. Médico adjunto especialista en Traumatología y Cirugía Ortopédica. Coordinadora del programa formativo en Investigación y Patología Laboral de la Universidad Corporativa de ASEPEYO

2008 –2014 Médico adjunto especialista en Unidad de Cirugía de Mano y Microcirugía/ Traumatología, en Hospital San Rafael, Madrid.

Investigadora en los proyectos:

- *Análisis de polimorfismos en los genes Col1A1, Col5A1 y GDF5: Relación con lesiones en el manguito de los tendones rotadores del hombro en pacientes atendidos en una Mútua de Accidentes de Trabajo.* Proyecto concedido por Ayudas a la Investigación Biomédica de la Fundación Mutua Madrileña en IX convocatoria y FIS (Fondo de Investigación Sanitaria) convocatoria 2012-2017 en Instituto Salud Carlos III, Dirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación, en Ministerio de Economía y Competitividad.
- *Determinación de polimorfismos en los genes VEGF, GDF5 y FRZB y relación con el riesgo de pseudoartrosis tras fracturas del hueso escafoides del carpo .* Proyecto concedido por Ayudas a la Investigación Biomédica de la Fundación Mútua Madrileña en 2014-2017, en X convocatoria.
- *“Análisis de Polimorfismo en los genes VDR, GDF5, Col1A1, THBS2 y CHST3 y relación con patología discal- Hernias discales lumbares con indicación quirúrgica. “* Proyecto concedido por Ayudas a la Investigación en Ciencias de la Salud de la Fundación LaCaixa para el período 2015-2018

- “ Análisis de polimorfismos en los genes TRPA1 y TRPV y relación con el riesgo de dolor neuropático en pacientes con lesión medular tras un accidente de trabajo “. Proyecto financiado por Fundación Abertis en período 2016-2018

PREMIOS

2003 - 1º Premio - ; Premio Colegio Oficial de Médicos de Madrid en Traumatología y Cirugía Ortopédica; proyectos de investigación en Médicos Residentes : Fibrosis Glútea; etiopatogenia, diagnóstico y tratamiento. Aproximación multidisciplinar. Vidal Rodríguez Sonia

ASOCIACIONES PROFESIONALES:

1. **SECOT.-** Miembro numerario de Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología.
2. **INVESCOT.-** Miembro numerario de Sociedad Española de Investigación en Cirugía Ortopédica y Traumatología.
3. **EORS** .- Miembro numerario de European Orthopaedic Research Society
4. **ORS** . Miembro numerario de *International Orthopaedic Research Society*
5. **SOMACOT.-** Miembro numerario de Sociedad Matritense de Cirugía Ortopédica.
6. **SETLA** : Miembro numerario de Sociedad Española de Traumatología Laboral.