

DATOS PERSONALES

Apellidos: Ramírez Orellana.

Nombre: Manuel. **DNI:** 30201997-F.

Fecha de nacimiento: 25 de Abril de 1965.

Lugar de nacimiento: Granja de Torrehermosa (BADAJOZ).

Centro de trabajo:

Servicio de Oncohematología.

Hospital Universitario Niño Jesús.

Avenida Menéndez Pelayo 56.

28009 MADRID

Tfno: (91) 503 59 00, extensión 278.

e-mail: manuel.ramirez@salud.madrid.org

TÍTULOS ACADÉMICOS

- Licenciado en Medicina y Cirugía. Universidad Autónoma de Madrid. 1989
- Doctor en Medicina. Universidad Autónoma de Madrid. 1994
- Máster en dirección de empresas de Biotecnología. Escuela de Negocios ALITER, 2007

ESPECIALIZACIÓN

Pediatría y sus áreas específicas. MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO 02/01/1990 - 31/12/1993.

ESTANCIAS EN CENTROS EXTRANJEROS

- JOHNS HOPKINS UNIVERSITY. Postdoctoral Research Fellow. Octubre 1994 Noviembre 1997.
- SEATTLE CHILDRENS RESEARCH INSTITUTE. Visiting Scientist. Diciembre 2017 Noviembre 2018.

RESUMEN DE LA TRAYECTORIA CIENTÍFICA

- 120 artículos ISI en coautoría (> 3000 citas; h-index 30, i10 index 65).
- 12 capítulos de libros.
- 25 proyectos de investigación subvencionados en convocatorias públicas competitivas:
 - o 12 como Investigador Principal (IP).
 - o 9 como IP en un nodo local para un proyecto multicéntrico.
 - o 13 proyectos unicéntricos.
 - o 12 proyectos multicéntricos.
 - o Convocatorias españolas: 23.
 - o Convocatorias europeas: 2.
- Coautor en 4 solicitudes de patente.
- 9 Tesis de doctorado dirigidas (+3 en curso).
- 4 postdoctorales supervisados.
- 3 trabajos fin de máster dirigidos.

Identificación en bases de datos oficiales para comprobación: SCOPUS (https://www.scopus.com/home.uri): ID del autor: 7201568381.

ORCID (https://orcid.org/): ID del autor: 0000-0003-0332-6973. RESEARCHERID (http://www.researcherid.com/): ID del autor: H-7710-2015.

PREMIOS

- 1. Premio Nacional de Oncología Pediátrica "JOSE PADULLES", 1995: "Estudio del quimerismo medular".
- 2. 9º Premio Arbora-Dodotis de Investigación en Pediatría 1997. "Desarrollo de un test de sensibilidad antileucémica in vivo".
- 3. 3er Premio Nutribén de Investigación en Pediatría, 2001. "Desarrollo de un protocolo de tratamiento de neuroblastoma metastásico mediante terapia génica de las células tumorales".
- 4. Premio Nacional de Oncología Pediátrica "JOSÉ PADULLÉS" 2002: "Trasplante a ratones nod/scid de células de médula ósea de niños con leucemia linfoblástica aguda de riesgo estándar al final de la terapia para detectar células leucémicas residuales con potencial de crecimiento in vivo".
- 5. 2ª Beca "Tus kilómetros nos dan vida". BECA de INVESTIGACIÓN 2017 de la Sociedad Española de Hematología y Oncología Pediátrica.