

Iván Marquez Rodas

Posición actual:

- Médico Adjunto del Servicio de Oncología Médica del Hospital General Universitario Gregorio Marañón.
- Coordinador de la Unidad de Cáncer Heredofamiliar en el Hospital Gregorio Marañón y responsable de melanoma, tumores cutáneos y sistema nervioso central
- Investigador principal en ensayos clínicos fase I-III (melanoma, tumores cutáneos y sistema nervioso central)
- Subinvestigador en la Unidad de fase I y de cáncer de mama

Áreas de investigación:

- Melanoma, cáncer heredofamiliar, tumores cerebrales, cáncer de mama, investigación clínica, investigación traslacional, ensayos clínicos fase I-III.

Formación académica más destacada:

- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid (2005).
- Doctor en Medicina, por la Universidad Autónoma de Madrid (2007)
- Especialista en Oncología Médica (M.I.R.), Hospital General Universitario Gregorio Marañón (2010)
- Experto Universitario en Genética Clínica, Universidad de Alcalá de Henares (2011)
- Máster en dirección y gestión sanitaria, Universidad Internacional de La Rioja (2019)

Otras áreas de desarrollo profesional:

- Colaborador en docencia práctica con la Universidad Complutense de Madrid desde 2009
- Miembro del “melanoma faculty” de la *European Society of Medical Oncology* (ESMO)
- Miembro de la junta directiva del *Grupo Español de Melanoma* (GEM)
- Miembro de la *Sociedad Española de Oncología Médica* (SEOM), de la *American Society of Clinical Oncology* (ASCO) y de la *Society for Immunotherapy of Cancer* (SITC)
- Profesor invitado en Máster de Inmunología de la Universidad Complutense
- Profesor del título de Experto de Inmunooncología de la Universidad de Navarra
- Tres tesis doctorales co-dirigidas

Publicaciones:

Autor y co-autor de más de 80 artículos en revistas indexadas en Pubmed y más de 100 trabajos comunicados en congresos nacionales e internacionales.

H-Index 28. Más de 12.000 citas acumuladas en Google Scholar. Como diez más destacadas:

- **Márquez-Rodas I**, [...] Melero I. Intratumoral nanoplexed poly I:C BO-112 in combination with systemic anti-PD-1 for patients with anti-PD-1-refractory tumors. *Sci Transl Med*. 2020 Oct 14;12(565):eabb0391. doi: 10.1126/scitranslmed.abb0391. PMID: 33055241.
- Ascierto PA, [...] **Márquez-Rodas I** [...] Weber J. Adjuvant nivolumab versus ipilimumab in resected stage IIIB-C and stage IV melanoma (CheckMate 238): 4-year results from a multicentre, double-blind, randomised, controlled, phase 3 trial. *Lancet Oncol*. 2020 Nov;21(11):1465-1477. doi: 10.1016/S1470-2045(20)30494-0. Epub 2020 Sep 19. PMID: 32961119.
- Lebbé C [...] **Marquez-Rodas I** [...] Pigozzo J. Evaluation of Two Dosing Regimens for Nivolumab in Combination With Ipilimumab in Patients With Advanced Melanoma: Results From the Phase IIIB/IV CheckMate 511 Trial. *J Clin Oncol*. 2019 Feb 27;JCO1801998. doi: 10.1200/JCO.18.01998.
- Hodi FS [...] **Marquez-Rodas I** [...] Wolchok JD. Nivolumab plus ipilimumab or nivolumab alone versus ipilimumab alone in advanced melanoma (CheckMate 067): 4-year outcomes of a multicentre, randomised, phase 3 trial. *Lancet Oncol*. 2018 Oct 18. pii: S1470-2045(18)30700-9. doi: 10.1016/S1470-2045(18)30700-9
- Wolchok JD [...] **Marquez-Rodas I** [...] Larkin J. Overall Survival with Combined Nivolumab and Ipilimumab in Advanced Melanoma. *N Engl J Med*. 2017 Sep 11. doi: 10.1056/NEJMoa1709684. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 28889792.
- Weber J [...] **Marquez-Rodas I** [...] Ascierto PA; CheckMate 238 Collaborators. Adjuvant Nivolumab versus Ipilimumab in Resected Stage III or IV Melanoma. *N Engl J Med*. 2017 Sep 10. doi: 10.1056/NEJMoa1709030. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 28891423.
- Long GV [...] **Márquez-Rodas I** [...] Wolchok JD. Nivolumab for Patients With Advanced Melanoma Treated Beyond Progression: Analysis of 2 Phase 3 Clinical Trials. *JAMA Oncol*. 2017 Jun 29. doi: 10.1001/jamaoncol.2017.1588.
- Davies MA [...] **Márquez-Rodas I** [...] Long GV. Dabrafenib plus trametinib in patients with BRAF(V600)-mutant melanoma brain metastases (COMBI-MB): a multicentre, multicohort, open-label, phase 2 trial. *Lancet Oncol*. 2017 Jun 2. pii: S1470-2045(17)30429-1. doi: 10.1016/S1470-2045(17)30429-1
- Sandra P. D'Angelo [...] **Ivan Marquez-Rodas** [...] Jedd D. Wolchok. Efficacy and Safety of Nivolumab Alone or in Combination With Ipilimumab in Patients With Mucosal Melanoma: A Pooled Analysis. *J Clin Oncol* 2016. 34 DOI: 10.1200/JCO.2016.67.9258
- Larkin, J [...] **Marquez-Rodas I** [...] Wolchok JD. Combined Nivolumab and Ipilimumab or Monotherapy in Untreated Melanoma. *N Engl J Med*. 2015 373(1):23-34