



## Trayectoria profesional

- Adjunta del Departamento de Oncología Médica del Hospital Universitari Vall d'Hebron-VHIO (Vall d'Hebron Institute of Oncology) en el Área de Tumores Genitourinarios, del Sistema Nervioso Central, Sarcomas y de origen desconocido (desde 2018).
- Coinvestigadora y principal investigadora de más de 50 ensayos clínicos en el área de tumores genitourinarios, tumores cerebrales y sarcomas, así como en fase I.

## Trayectoria académica

- Graduada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Sevilla, Hospital Universitario Virgen Macarena (2005).
- Médico interno y residente en el Servicio de Oncología Médica del Hospital de Mataró. Convocatoria dirigida por concurso-oposicional nacional MIR (2011).
- Máster en Tumores Musculoesqueléticos avalado por el GEIS en la Universidad Europea (actualmente).

## Actividades y participación en sociedades científicas

- Miembro de diferentes sociedades científicas: ASCO, ESMO, SEOM, SOGUG, GEIS, GEINO, ORTC.
- Participación en los diferentes congresos y simposios anuales de dichas sociedades.

## Publicaciones

- Athie A, Arce-Gallego S, González M, Morales-Barrera R, Suárez C, Casals Galobart T, et al. Targeting DNA repair defects for precision medicine in prostate cancer. *Curr Oncol Rep.* 2019; 21(5): 42. doi: 10.1007/s11912-019-0790-6.
- Morales-Barrera R, Suárez C, Mateo J, González M, Carles J. Nanoparticles as theranostic vehicles in prostate cancer. *Ann Transl Med.* 2019; 7(Suppl 1): S29. doi: 10.21037/atm.2019.01.77.
- Morales-Barrera R, Suárez C, González M, Valverde C, Serra E, Mateo J, et al. 2020. The future of bladder cancer therapy: optimizing the inhibition of the fibroblast growth factor receptor. *Cancer Treat Rev.* 2020; 86: 102000. doi: 10.1016/j.ctrv.2020.102000. Epub 2020 Mar 13.
- Grande E, Alonso-Gordoa T, Reig O, Esteban E, Castellano D, García-Del-Muro X. Results from the INMUNOSUN-SOGUG trial: a prospective phase II study of sunitinib as a second-line therapy in patients with metastatic renal cell carcinoma after immune checkpoint-based combination therapy. *ESMO Open.* 2022; 7(2): 100463. doi: 10.1016/j.esmoop.2022.100463. Epub 2022 Apr 8.

Dra.  
Macarena  
González  
Rodríguez

Servicio de  
Oncología Médica.  
Hospital Universitari  
Vall d'Hebron.  
Barcelona