

CURSO ONLINE

inmunoterapia

en CARCINOMA UROTELIAL



Dr. Pablo Gajate Borau

Oncólogo médico. Sección de Tumores Genitourinarios. Servicio de Oncología Médica. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

Trayectoria profesional

- Tras completar la residencia en Oncología Médica, trabajó como facultativo especialista adjunto en el Hospital Quirón Madrid, centrado en el área de los tumores genitourinarios durante 3 años.
- Desde 2015 formó parte del Servicio de Oncología Médica del Hospital Universitario Ramón y Cajal, siendo uno de los responsables de los tumores genitourinarios.
- Forma parte del Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria (IRYCIS).

Trayectoria académica

- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Facultad de Medicina de la Universidad de Navarra (2007).
- Completó su residencia como médico interno residente de Oncología Médica en el Hospital Clínico San Carlos de Madrid (2008-2012).
- Ha realizado estudios de posgrado, entre los que destacan la diplomatura de Estudios Avanzados por la Universidad Complutense de Madrid; el máster en Metodología de la Investigación en Ciencias de la Salud, de la Universidad Autónoma de Barcelona; y el máster en Oncología Molecular del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas.

Actividades y participación en sociedades científicas

- Miembro activo de diferentes grupos cooperativos y sociedades oncológicas, como: el Grupo Español de Tumores Genitourinarios (SOGUG), el Grupo Español de Tumores Neuroendocrinos (GETNE), la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) y la Sociedad Europea de Oncología Médica (ESMO).

Publicaciones

- Albarrán V, Rosero DI, Chamorro J, Pozas J, San Román M, Barrill AM, et al. Her-2 targeted therapy in advanced urothelial cancer: from monoclonal antibodies to antibody-drug conjugates. *Int J Mol Sci*. 2022; 23(20): 12659. doi: 10.3390/ijms232012659.
- López-Campos F, Gajate P, Romero-Laorden N, Zafra-Martin J, Juan M, Hernando Polo S, et al. Immunotherapy in advanced prostate cancer: current knowledge and future directions. *Biomedicines*. 2022; 10(3): 537. doi: 10.3390/biomedicines10030537.
- Schuler M, Cho BC, Sayehli CM, Navarro A, Soo RA, Richly H, et al. Rogaratinib in patients with advanced cancers selected by FGFR mRNA expression: a phase 1 dose-escalation and dose-expansion study. *Lancet Oncol*. 2019; 20(10): 1454-1466. doi: 10.1016/S1470-2045(19)30412-7.
- Bajorin DF, Witjes JA, Gschwend JE, Schenker M, Valderrama BP, Tomita Y, et al. Adjuvant nivolumab versus placebo in muscle-invasive urothelial carcinoma. *N Engl J Med*. 2021; 384(22): 2102-2114. doi: 10.1056/NEJMoa2034442. Erratum in: *N Engl J Med*. 2021; 385(9): 864.