

CURSO ONLINE

inmunoterapia

en CARCINOMA UROTELIAL



Dr. Carlos
Álvarez
Fernández

FEA Oncología Médica.
Hospital Universitario
Central de Asturias. Oviedo

Trayectoria profesional

- Al finalizar su periodo formativo se incorporó al Servicio de Oncología Médica del Hospital Universitario Central de Asturias, donde permanece desde entonces.
- Ha realizado una estancia en el extranjero gracias a una beca del grupo SOGUG en el Hellen Diller Comprehensive Cancer Center de la Universidad de California, en San Francisco, bajo la supervisión de los Dres. Eric Small y Charles Ryan.
- Su área de interés son los tumores genitourinarios y torácicos.
- Tutor de residentes en su Servicio.

Trayectoria académica

- Licenciado en Medicina por la Universidad de Oviedo.
- Máster universitario en Investigación en Cáncer por el Instituto Universitario de Oncología del Principado de Asturias.
- Experto universitario en Inmunología Tumoral e Inmunoterapia del Cáncer por la Universidad de Alcalá.
- Experto universitario en Comunicación Social de la Ciencia por la Universidad de Oviedo.

Actividades y participación en sociedades científicas

- Miembro de la Sociedad Española de Oncología Médica, de la Sociedad Europea de Oncología Médica (ESMO) y de la Sociedad Americana de Oncología Clínica (ASCO).
- Miembro activo del Grupo Español de Tumores Genitourinarios (SOGUG).

Publicaciones

- Powles T, Sridhar SS, Loriot Y, et al. Avelumab maintenance in advanced urothelial carcinoma: biomarker analysis of the phase 3 JAVELIN Bladder 100 trial. *Nat Med.* 2021; 27(12): 2200-2211.
- Grande E, Alonso-Gordoa T, Reig O, et al. 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.
- García-Del-Muro X, Durán I, Pérez-Gracia JL, et al. Molecular biomarkers of prognosis in advanced renal cell carcinoma patients treated with pazopanib plus interferon alpha (INF-2A) in a phase I/II study by the Spanish Oncology Genitourinary Group. *Clin Genitourin Cancer.* 2022; 20(4): 388.e1-388.e10.
- Sanmamed MF, Esteban E, Uriol E, et al. Epidermal growth factor receptor and epididymis invasion as prognostic biomarkers in clinical stage I testicular germ cell tumours. *J Transl Med.* 2017; 15(1): 62.