



## CARLOS CAMPS HERRERO

Contacto: camps\_car@gva.es

### Puestos de trabajo actuales:

- CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD. FACULTAD MEDICINA Y ODONTOLOGIA (LIC. MEDICINA), MEDICINA. Universitat de València
- Jefe del Servicio Oncología Médica del CHGUV.
- Jefe del grupo de Investigación perteneciente al CIBERONC en tumores del Tracto respiratorio

### Titulaciones académicas:

- Licenciado en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina de la
- Universidad de Valencia. 1976
- Especialista de Medicina Interna. Ministerio de Educación. 1978
- Doctor en Medicina y Cirugía, obtuvo el Premio extraordinario del Doctorado. Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia (1983)
- Especialista en Oncología Médica (Ministerio de Educación, 1983).
- Certificado de Especialista en Oncología Médica por la Sociedad Oncológica Médica Europea (1989).
- Máster en Biología Molecular. Univ.Francisco de Vitoria (Madrid). 2003
- Especialista en Dirección y Organización de Hospitales y Servicio de Salud. Universidad Politécnica de Valencia. 2003

### Áreas de investigación

El Prof. Carlos Camps Herrero, es Catedrático del Departamento de Medicina de la Universitat de València y Jefe del Servicio Oncología Médica del CHGUV. Jefe del grupo de Investigación perteneciente al CIBERONC en tumores del Tracto respiratorio debido a la experiencia acumulada en el Cáncer de Pulmón. Desarrolla una extensa labor asistencial y de investigación sobre todo en cáncer de pulmón. Es investigador principal de proyectos competitivos, habiendo recibido financiación continuada y solapada desde hace más de una década tanto del fondo de investigación sanitario como del ministerio de Ciencias en Innovación. Ha dirigido 12 tesis doctorales, 18 Trabajos de Fin de Carrera y Fin de Máster; y es autor de más de 200 manuscritos originales publicados en revistas de alto impacto en el área de la oncología.

Actualmente, Director Científico de la Fundación ECO (Excelencia y Calidad en Oncología) (2015- hasta la actualidad), Vicepresidente del Grupo Español Cáncer de Pulmón (2016- hasta la actualidad), Miembro de la Comisión Nacional de la Especialidad de Oncología (2014 - hasta la actualidad). Miembro del Comité Científico de Dirección de la Fundación Hospital General Universitario de Valencia, Miembro de ETOP (European Thoracic Oncology Platform), Miembro del Comité Científico del Ministerio de Salud de Francia, National Cancer Institute of France (INCa) y de la Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM) y Evaluador de ANECA, ANEP, Cancer Research UK, Xunta de Galicia, y Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud. Miembro de Sociedades Científicas: ASEICA, SEOM, AACR, IASLC, ASCO, EACR, ESMO.

### Publicaciones científicas más relevantes

- Susana Torres; Álvaro González; Alberto Jacobo Cunquero Tomas; Silvia Calabuig Fariñas; Macarena Ferrero; Danielle Mirda; Rafael Sirera; Eloisa Jantus-Lewintre; Carlos Camps. A profile on cobas® EGFR Mutation Test v2 as companion diagnostic for first-line treatment of patients with non-small cell lung cancer.913142 - Expert Review Of Molecular Diagnostics. pp. 1 - 8. (Reino Unido): 2020. DOI: <https://doi.org/10.1080/14737159.2020.1724094>

- Camps C; Badia X; García-Campelo R; García-Foncillas J; López R; Massuti B; Provencio M; Salazar R; Virizuela J; Guillem V. Development of a Multicriteria Decision Analysis Framework for Evaluating and Positioning Oncologic Treatments in Clinical Practice. 316238 - Journal of Clinical Oncology Practice. 16 - 3, 2020. ISSN 2688-1535 DOI: <https://doi.org/10.1200/JOP.19.00487>
- Zugazagoitia J; Ramos I; Trigo JM; Palka M; Gómez-Rueda A; Jantus-Lewintre E; Camps C; Isla D; Iranzo P; Ponce-Aix S; García-Campelo R; Provencio M; Franco F; Bernabé R; Juan-Vidal O; Felip E; de Castro J; Sanchez-Torres JM; Faul I; Lanman RB; Garrido P; Paz-Ares L. Clinical utility of plasma-based digital next-generation sequencing in patients with advance-stage lung adenocarcinomas with insufficient tumor samples for tissue genotyping. 902810 - Annals of Oncology. 30 - (2), pp. 290 - 296. (Holanda): Oxford University Press, 2019. ISSN 0923-7534 DOI: <https://doi.org/10.1093/annonc/mdy512>
- Jordi Remon Masip; Gilberto Lopes; Carlos Camps. How sustainable are new treatment strategies for NSCLC?. 918117 - Lancet Respiratory Medicine. 19, pp. 1 - 3. (Reino Unido): Elsevier, 2019. ISSN 2213-2600 DOI: [https://doi.org/10.1016/S2213-2600\(19\)30184-5](https://doi.org/10.1016/S2213-2600(19)30184-5)
- Alberto J Cunquero-Tomás; Claudio D Ávila-Andrade; Javier Milara; Karla Javier; Vega Iranzo; Carlos Camps. Safe Neoadjuvant Trastuzumab-Based Treatment in HER2 + Inflammatory Early Breast Cancer in a Glucose 6-phosphate Dehydrogenase-Deficient Postmenopausal Woman: A Case Report and Review of the Literature. 918478 - Journal Of Oncology Pharmacy Practice. 26 - 2, pp. 492 - 495. (Reino Unido): 2019. Disponible en Internet en: <<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31260379-safe-neoadjuvant-trastuzumab-based-treatment-in-her2-inflammatory-early-breast-cancer-in-a-glucose-6-phosphat>>. ISSN 1078-1552 DOI: <https://doi.org/10.1177/1078155219858173>
- Alejandro Herreros-Pomares; Juan Diego de-Maya-Girones; Silvia Calabuig-Fariñas; Rut Lucas; Alicia Martínez; José Miguel Pardo-Sánchez; Sergio Alonso; Ana Blasco; Ricardo Guijarro; Miguel Martorell; Eva Escorihuela; María Dolores Chiara; Elena Duréndez; Carolina Gandía; Jerónimo Forteza; Rafael Sirera; Eloísa Jantus-Lewintre; Rosa Farràs; Carlos Camps. Lung Tumorspheres Reveal Cancer Stem Cell-Like Properties and a Score With Prognostic Impact in Resected Non-Small-Cell Lung Cancer. 915564 - Cell Death & Disease. 10 - 9, pp. 660. (Reino Unido): 2019. Disponible en Internet en: <<https://www.nature.com/articles/s41419-019-1898-1>>. ISSN 2041-4889 DOI: <https://doi.org/10.1038/s41419-019-1898-1>