

Nombre: Aitana Calvo Ferrándiz

Posición actual:

- Médico adjunto del Servicio de Oncología Médica del Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Unidad de Digestivo.
- Corresponsable de la Unidad de Fase I.
- Tutora de Residentes del Servicio de Oncología del Hospital General Universitario Gregorio Marañón.

Áreas de investigación: tumores digestivos, farmacocinética, farmacodinamia, fase I, aspectos regulatorios de la investigación

Formación Académica más destacada:

- Licenciada en Medicina, Universidad Complutense de Madrid.
- Doctora en Medicina. Universidad Complutense de Madrid.
- Especialista en Oncología Médica en el Hospital de La Princesa de Madrid.
- Especialista en Farmacología Clínica en el Hospital Clínico de Madrid.

Otras áreas de desarrollo profesional:

- Secretaria científica de la Sociedad Española de Oncología Médica.
- Experta Externa de la Agencia Española del Medicamento y Productos Sanitarios y de la Agencia Europea del Medicamento.
- Miembro del grupo de Investigación de Oncología Traslacional del Instituto de Oncología del Hospital General Universitario Gregorio Marañón.
- Subinvestigadora de ensayos clínicos Fase I, II, III y IV.
- Médico colaborador en Docencia Práctica del Departamento de Medicina de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid.
- Miembro del Comité de Calidad del Servicio de Oncología Médica del Hospital General Universitario Gregorio Marañón.
- Miembro de la Comisión de Mortalidad del Hospital General Universitario Gregorio Marañón.
- Profesora en distintos Máster de Monitorización de Ensayos Clínicos de centros públicos y privados.
- Miembro de la Sociedad Española de Oncología Médica y de la Sociedad Española de Farmacología Clínica.
- Evaluadora de las solicitudes de Proyectos de Investigación del Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad.
- Estancia en la Universidad Wesleyan, Connecticut, EE.UU. Programa de Doctorado en Biología Molecular y Bioquímica. Estancias de estudiante en la Universidad René Descartes de Paris, Fundación del Centro Pluridisciplinario de Oncología de Lausanne, Hospital Policlínico de Palermo, Universidad de Utrecht.

Publicaciones más relevantes:

- Portolés A, Calvo A, Terleira A, Laredo L, Resplandy G, Gorostiaga C, Moreno A. Lack of Pharmacokinetic Interaction Between Omeprazole or Lansoprazole and Ivabradine in Healthy Volunteers: An Open-Label, Randomized, Crossover, Pharmacokinetic Interaction Clinical Trial. *Journal of Clinical Pharmacology*, 2006; 46:1195-1203.
- Portolés A, Terleira A, Calvo A, Martínez I, Resplandy G. Effects of Hypericum perforatum on Ivabradine Pharmacokinetics in Healthy Volunteers: An Open-Label, Pharmacokinetic Interaction Clinical Trial. *Journal of Clinical Pharmacology*, 2006; 46:1188-1194.
- Portolés A, Prieto E, Calvo A, Laredo L, Fernández N, Vargas E. Truncated area under the urinary excretion rate curve in the evaluation of alendronate bioequivalence after a single dose in healthy volunteers. *Arzneimittelforschung*. 2009; 59(8):397-402.
- Ruiz-Antoráz B, Agustí A, Vallano A, Danés I, Riba N et al. for the Spanish Group for the Study of the Use of Nonspecific Intravenous Human Immunoglobulines (SUIG). Use Of Nonspecific Intravenous Human Immunoglobulins In Spanish Hospitals; Need For A Hospital Protocol. *European Journal of Clinical Pharmacology*. *Eur J Clin Pharmacol* (2010) 66:633–641

- Bayo J, Fonseca P, Hernando S, Servitja E, Calvo A et al. Chemotherapy-induced nausea and vomiting: pathophysiology and therapeutic principles. *Clin Transl Oncol* (2012) 14:413-422