

# WAS HING TON 2024



**DR. FRANCISCO  
MESONERO**

*Servicio Gastroenterología  
y Hepatología.  
Hospital Universitario Ramón  
y Cajal, Madrid.*

## FORMACIÓN ACADÉMICA

- Alumno de la Escuela de Doctorado en Ciencias de la Salud de la Universidad de Alcalá de Henares (2021 – actualidad).
- Máster Posgrado Universitario: Visión avanzada y manejo integral de la enfermedad inflamatoria intestinal- Universidad Alcalá de Henares (2019 - 2021).
- Curso de Metodología de la Investigación Clínica, Cátedra Universidad Autónoma Madrid-Abbvie (2020).
- Curso Especialización en Enfermedad Inflamatoria Intestinal con el método ABP por la Universidad de Girona (2017 - 2019).
- Curso Universitario Ecografía Intestinal por la Universidad de Alcalá de Henares (2019).
- Título de experto Universitario en Investigación Clínica por la Universidad Internacional Menéndez Pelayo (2018).
- Curso de Formación Continuada en Investigación y Comunicación Científica por la Universidad Autónoma de Madrid (2018).
- Título de experto Universitario en Biosimilares por la Universidad de Alcalá de Henares (2017).
- Formación como Médico Interno Residente (MIR) en Aparato Digestivo en el Servicio de gastroenterología del Hospital Universitario Ramón y Cajal (2009 - 2013).
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alcalá de Henares, Madrid (2002 - 2008).

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Hospital Universitario Madrid, consulta de Gastroenterología y Hepatología (2015 - 2020).
- Hospital Universitario Ramón y Cajal, Servicio Gastroenterología y Hepatología (desde Julio 2013 - actualidad) desarrollando la actividad asistencial y formativa en la consulta de Enfermedad Inflamatoria.

## ÁREA DE INTERÉS DENTRO DE EII

- Profesor Curso monográfico EII para médicos residentes GETECCU 2023.
- Miembro y coordinador del grupo joven de GETECCU (Grupo español de enfermedad de Crohn y colitis ulcerosa) desde octubre de 2017 hasta octubre 2022.
- Representante de grupo joven en la junta de GETECCU desde octubre 2019 a octubre 2022.