

## Tablón de noticias

Tipo de noticia	Noticia	Comentarios
Investigación	Renovación de la Red EXOHEP	El grupo lidera la red Exo-Hep financiada por la Comunidad de Madrid. Esta red está dedicada a la valoración traslacional del papel de las vesículas extracelulares en Hepatología
Investigación	Publicación del artículo: <b>Randomized, controlled clinical trial of the DIALIVE liver dialysis device versus standard of care in patients with acute-on-chronic liver failure</b> (PMID: 37268222)	Este estudio, resultado de un proyecto europeo y co-liderado por miembros del Servicio supone un paso más en el desarrollo de un sistema de soporte hepático artificial.
Calidad Asistencial	Acreditación por GETECCU de la Unidad de Enfermedad Inflamatoria Intestinal	Este reconocimiento refleja el reconocimiento de la calidad en el tratamiento de los pacientes con Enfermedad Inflamatoria Intestinal
Investigación	Concesión de contratos Juan Rodes	En el año 2022 y en el año 2023 se han concedido sendos contratos Juan Rodes en concurrencia competitiva (Dra. Arantxa Caballero, Dra. Ana Clemente)
Calidad asistencial	Renovación de las certificaciones ISO - 9001 de la Unidad de Endoscopia, de la Unidad de Trasplante Hepática y del CEIMI	La renovación de estas certificaciones refleja el continuo compromiso del Servicio por la calidad asistencial
Investigación	Lectura de Tesis Doctoral: Doctoranda Adriana Ahumada	Leída en junio de 2023 calificada con la máxima calificación
Investigación	Lectura de Tesis Doctoral: Doctoranda Arantxa Caballero	Leída en diciembre de 2021 con la máxima calificación

Investigación	Lectura de Tesis Doctoral: Doctoranda Iris Asensio	Leída en 2023 con la máxima calificación
Investigación	Lectura de tesis Doctoral. Doctoranda Elena Vázquez Ogando	Leída en 2023 con la máxima calificación
Investigación	Lectura de tesis Doctoral: Doctorando. Enrique Ramón Botella	Leída en 2021 con la máxima calificación
Investigación	Lectura de tesis Doctora. Doctorando: Almudena Vilchez	Leída en 2021 con la máxima calificación
Investigación	Publicación del artículo: <b>CT-derived liver and spleen volume accurately diagnose clinically significant portal hypertension in patients with hepatocellular carcinoma</b> (PMID: 36691569)	Este artículo representa el final de una productiva línea de investigación en la que se ha evaluado la capacidad de la volumetría hepática mediante TAC en la valoración de acontecimientos clínicos en la cirrosis