



III JORNADA
DIAGNÓSTICO DE LA
ESTEATOSIS HEPÁTICA
METABÓLICA (EHmet)

2 de Junio de 2021
16:30 horas

Plataforma: <https://catedrahepatologia.es/>

INSCRIPCIÓN GRATUITA

Promueve



Organiza

CÁTEDRA Hepatología
US - SAPD - GS



Como profesionales de la Salud, estáis invitados a participar activamente en la Jornada "DIAGNÓSTICO DE LA ESTEATOSIS HEPÁTICA METABÓLICA" el 2 de junio de manera virtual en la plataforma: <https://catedrahepatologia.es>.

Hemos diseñado esta Jornada para abordar entre todos el problema de diagnóstico de la Esteatosis Hepática Metabólica. Especialistas en aparato digestivo-hepatología, radiólogos, ingenieros, especialistas en bioquímica clínica y patólogos constituyen el grueso de profesionales interesados en consensuar algoritmos diagnósticos de esta prevalente enfermedad. Técnicos de radiología y enfermeros encontrarán también claros mensajes sobre la utilidad de las diferentes técnicas que desarrollaremos.

Contamos contigo, entra en el enlace <https://catedrahepatologia.es/inscripcion/> e insíbete.

PROGRAMA

16:30 PRESENTACIÓN

Manuel Molina Muñoz. Director Gerente. Hospital Virgen del Rocío. Sevilla.

Felipe Rosa Iglesias. Vicerrector de Transferencia de Conocimiento. Universidad de Sevilla.

Julián Sánchez Conejo-Mir. Director Departamento de Medicina. Universidad de Sevilla.

Manuel Rodríguez Téllez. Presidente de la Sociedad Andaluza de Patología Digestiva. Hospital Virgen Macarena. Sevilla.

Magdalena Rueda Cortés. Medical Affairs. Gilead Sciences.

Victoria Ayala Vargas. Government Affairs. Gilead Sciences.

Manuel Romero Gómez. Director de la Cátedra de Hepatología US-SAPD-GS.

MODERADOR

Manuel Romero Gómez. Hospital Virgen del Rocío. Sevilla.

17:00 Métodos bioquímicos diagnósticos de EHmet.

Javier Crespo García. Hospital Marqués de Valdecilla. Santander.

17:15 Papel de la ecografía en el manejo de EHmet.

Carmen Lara Romero. Hospital Virgen del Rocío. Sevilla.

- 17:30** Papel de la elastografía transitoria hepática y esplénica.
José Luis Calleja Panero. Hospital Puerta de Hierro. Madrid.
- 17:45** Propuesta de algoritmo diagnóstico de fibrosis en pacientes con EHmet.
Javier Ampuero Herrojo. Hospital Virgen del Rocío. Sevilla.
- 18:00** Discusión.

MODERADORES

Emilio Gómez González. Grupo Física Interdisciplinar. Universidad de Sevilla.

Raúl Giráldez Rojo. Vicerrector de Transformación Digital y Calidad. Universidad Pablo de Olavide. Sevilla

- 18:15** Investigación en RM en el manejo de EHmet.
Isabel Fernández Lizarazu. Grupo Física Interdisciplinar. Universidad de Sevilla.
- 18:30** La elastografía por RM en el diagnóstico de fibrosis en pacientes con EHmet.
Javier Castell Monsalve. Hospital Virgen del Rocío. Sevilla.
- 18:45** Papel de la inteligencia artificial en el desarrollo de biomarcadores de imagen de EHmet.
Leonor Cerdá Alberich. Grupo Investigación Biomédica en Imagen. IIS La Fe. Valencia.
- 19:00** La transferencia de conocimiento en biomarcadores de imagen.
Pablo Hervás Ballesteros. Oficina de Transferencia de Tecnología. Fundación Progreso y Salud. Consejería de Salud y Familias. Junta de Andalucía.
- 19:15** Discusión.
- 19:30** Conclusiones
Raúl Andrade Bellido. Hospital Virgen de la Victoria. Málaga.

Más información en sapd@sapd.es

