

NOTA DE PRENSA

En la IX Reunión del Grupo de Ecografía Clínica de la Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI), que acogió 4 talleres prácticos y dos mesas redondas y congregó a internistas de distintos hospitales

Médicos internistas de todo el país se reúnen en el Hospital Univ. Infanta Leonor para abordar novedades en Ecografía Clínica

- Se organizaron cuatro talleres para abordar novedades en ecografía en técnicas invasivas, ecocardiografía, errores más frecuentes al realizar una ecografía y también un taller dirigido a profesionales de Enfermería
- La ecografía clínica se basa en el uso de ultrasonidos y se ha definido recientemente como quinto pilar de la exploración clínica, añadido a la inspección, palpación, auscultación y percusión
- Esta técnica permite mejorar la capacidad diagnóstica de los profesionales, además de aportar información pronóstica y evolutiva del paciente
- En la enfermedad por COVID-19, se ha constatado que es una técnica que tiene la misma sensibilidad y especificidad que el TAC para explorar los pulmones, con la diferencia de que puede llevarse a pie de cama y no usa radiaciones ionizantes

Madrid, 15 de octubre de 2021. – Médicos internistas de la **Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI)** se dieron cita el pasado viernes, 8 de octubre, en la **IX Reunión del Grupo de Trabajo de Ecografía Clínica** de la SEMI, que tuvo lugar en el Hospital Universitario Infanta Leonor (Madrid) y congregó a 75 internistas para abordar las **últimas novedades** en este campo con talleres prácticos y mesas redondas.

La ecografía clínica se basa en el uso de los ultrasonidos como complemento a la exploración física. Recientemente, se ha definido como el **quinto pilar de la exploración**, añadido a la **inspección, palpación, auscultación y percusión**. Esta técnica permite mejorar la capacidad diagnóstica de los profesionales, además de aportar **información pronóstica y evolutiva del paciente**.

La reunión se estructuró en **dos mesas redondas**, que se centraron en la ecografía pulmonar y la docencia en ecografía clínica. Por su parte, los talleres prácticos abordaron diversos aspectos como las **técnicas invasivas**, los **errores más frecuentes** a la hora de realizar una ecografía o la **ecocardiografía avanzada**. En esta edición, se incorporó también un **taller para Enfermería**, con participación de enfermeros y enfermeras.

La inauguración del encuentro estuvo presidida por la directora gerente del Hospital Universitario Infanta Leonor, la **Dra. Carmen Pantoja Zarza**, junto al jefe del Servicio de Medicina Interna del centro, el **Dr. Juan Torres Macho**, el coordinador del Grupo de Trabajo de Ecografía Clínica de la SEMI, el **Dr. Luis M. Beltrán Romero**, del Hospital Universitario Virgen del Rocío; así como el **Dr. Luis Manzano Espinosa**, jefe del Servicio de Medicina Interna del Hospital Ramón y Cajal y miembro de la Comisión Permanente de la SEMI.

Durante la inauguración, el **Dr. Manzano**, en representación de la SEMI, reiteró que, **“a día de hoy, la ecografía clínica es una herramienta esencial en la práctica clínica del internista”** y que se puede considerar **“la prolongación del fonendo”**.

Por su parte, el **Dr. Luis M. Beltrán** y el **Dr. Juan Torres Macho** han agradecido a todos su presencia y han hecho mención también a la importancia de la ecografía como una técnica diagnóstica “importante, versátil y transversal”, “fundamental en la labor asistencial de Medicina Interna”.

La Directora Gerente del H. U. Infanta Leonor, la **Dra. Carmen Pantoja**, tras reiterar su agradecimiento a la organización, ha indicado que **“la ecografía es una herramienta imprescindible”**, y que “el hospital hace una apuesta clara por dicha herramienta diagnóstica y por la innovación”.

En la mesa redonda “Ecografía Pulmonar”, moderada por el **Dr. Yale Tung**, del Servicio de Medicina Interna del Hospital Univ. Puerta del Hierro de Madrid, el **Dr. J.M. Porcel** (jefe de Servicio Medicina Interna Hospital Univ. Arnau de Lleida) abordó la ecografía pleural, cómo diagnosticar el derrame pleural y cómo realizar el correcto reporte ecográfico del mismo.

Por su parte, el **Dr. Juan Torres Macho**, jefe de Servicio de Medicina Interna del Hospital Univ. Infanta Leonor, abordó los resultados del Estudio PREDECHOVID e indicó, en relación a la enfermedad por COVID-19, que **“se ha demostrado que la ecografía pulmonar es igual de sensible que el TAC,**

con la diferencia de que no irradia, no hay que preparar la sala y el ecógrafo es una herramienta a pie de cama igual de sensible y específica”.

Tras la puesta al día de las actividades del Grupo de Trabajo de Ecografía Clínica, tuvo lugar la mesa “Docencia en ecografía clínica”, moderada por el **Dr. Máximo Bernabeu Wittel**, del Servicio de Medicina Interna del Hosp. Univ. Virgen del Rocío de Sevilla, en la que intervinieron el **Dr. Jorge Short** (Training the trainer: metodología docente y evaluación de competencias), el **Dr. Samuel García Rubio** (Nuevas opciones en docencia de ecografía clínica) y la **Dra. María Mateos** (Formación en ecografía clínica en entornos de bajos recursos).

El Grupo de Trabajo de Ecografía Clínica de la SEMI cuenta en la actualidad con un total de **1.502 miembros** que desarrollan su labor en **hospitales de todo el país como especialistas de Medicina Interna.**

Sobre la Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI)

La [Sociedad Española de Medicina Interna \(SEMI\)](http://www.fesemi.org) integra a alrededor de **8.400 médicos internistas** de toda España. Entre sus objetivos prioritarios, se encuentran el de potenciar la investigación en este campo, así como aunar los esfuerzos de los distintos grupos de trabajo que conforman parte de la Sociedad. En la actualidad, son un total de **22 los grupos monográficos de patologías prevalentes** o áreas de interés dentro de la Medicina Interna, especialidad médica que se define por la visión global del paciente y desempeña un papel central en la atención a los pacientes crónicos complejos. Para más información, visita www.fesemi.org y sigue su actualidad en [Twitter](https://twitter.com/fesemi), [Facebook](https://www.facebook.com/fesemi), [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/fesemi) e [Instagram](https://www.instagram.com/fesemi).

Para más información SEMI:

Oscar Veloso
Responsable de comunicación
Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI)
oscar.veloso@fesemi.org / 915197080 / 648 16 36 67