



## NOTA DE PRENSA

### **GIRONA ACOGE HASTA EL SÁBADO EL PRINCIPAL ENCUENTRO CIENTÍFICO SOBRE MEDICINA PERINATAL DE ESPAÑA**

- **La hemorragia postparto, los retos en el abordaje del parto y los pacientes prematuros o las novedades en patología materna son algunos de los temas más destacados del programa de este encuentro, en el que también se incidirá en cuestiones como la motivación de los equipos o la simulación de comunicación de malas noticias –como, por ejemplo, en los casos de duelo perinatal–**

**Girona, 3 de octubre de 2024.-** Girona acoge desde hoy y hasta el sábado el 28º Congreso Nacional de la Sección de Medicina Perinatal de la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (SEGO), principal encuentro de su ámbito en todo el país, especialmente enfocado a la medicina y patología materna y que también abordará cuestiones como el liderazgo y motivación personal y de equipo o la simulación de comunicación de malas noticias en el proceso perinatal.

La hemorragia postparto, los retos en el abordaje del parto y los pacientes prematuros o las novedades en patología materna son algunos de los temas más destacados del programa de este encuentro, que ha sido inauguración este jueves por el presidente de la SEGO, el Dr. Pere Brescó, y cuyo Comité Organizador preside la Dra. Anna Suy, jefa de la Sección de Obstetricia del Hospital Universitario Vall d’Hebron y presidenta de la Sección de Medicina Perinatal de la SEGO, y quien destaca la relevancia e interés de este encuentro ante “las constantes novedades que se producen en el diagnóstico, prevención y manejo de enfermedades maternas y fetales”.

En este sentido, cabe destacar el impacto que han tenido en el ejercicio de la Medicina Perinatal la prevención y la profilaxis de las enfermedades, como han demostrado el test prenatal invasivo y, más recientemente, el no invasivo para el diagnóstico de las anomalías cromosómicas; el test para la detección del riesgo elevado de preeclampsia o las estrategias para el diagnóstico, tratamiento y profilaxis de transmisión vertical de algunas enfermedades como el VIH, el virus del Zika o, más recientemente la infección y la profilaxis de la COVID-19 y el virus de viruela del mono (mpox).

Asimismo, el hecho de incidir en este congreso en cuestiones como la motivación de los equipos o la simulación de comunicación de malas noticias –como, por ejemplo, en los casos de duelo perinatal– denota el interés por poner “a la paciente y a su familia en el

centro de nuestras actuaciones para poder pasar de un modelo de atención al embarazo, parto y postparto paternalista y protector a un modelo basado en la autonomía de la paciente y el respeto mutuo”, subraya la Dra. Suy.

Como todo foro de estas características, la presentación de estudios científicos es uno de los pilares en los que se sustenta el programa del encuentro. Es por ello por lo que destaca en este Congreso la amplia variedad de mesas científicas en la que residentes y especialistas tienen la posibilidad de exponer pósters y comunicaciones orales científicas, en los que reflejan datos de trabajos de investigación –sobre temas como la asistencia al parto y puerperio, insuficiencia placentaria, prematuridad o asistencia materno-fetal en situaciones especiales– llevados a cabo en centros hospitalarios de toda la geografía española.

Junto a las mesas y ponencias científicas, destacan igualmente los numerosos talleres de corte eminentemente práctico incluidos en el programa de este 28º Congreso, entre los que destacan temas como la aplicación práctica de factores angiogénicos, exploración de paciente gestante con Parvovirus B19, atención al parto de nalgas, entre otros.

“Nuestra especialidad es muy amplia, por lo que resultan especialmente necesarios e importantes actividades como este congreso, donde se trata de complementar los conocimientos y habilidades adquiridos en los cuatro años de formación MIR”, concluye la Dra. Anna Suy.

**Para más información:**

**Gabinete de comunicación de la SEGO: Lorena Fernández (627 66 90 81) / Tomás Muriel (605 603 382)**