
NOTA DE PRENSA

idcsalud Hospital General de Catalunya participa en el XXV Congreso de Neonatología de Sevilla con un estudio sobre el uso de la cafeína en las UCI Neonatales

Cafeína, más allá de la apnea: estudio observacional multicéntrico de su uso en diferentes hospitales de todo el mundo es el título de la exposición que realiza la Dra. Laura Castells

La Dra. Nuria Pumares expone un póster con investigaciones sobre la apnea del prematuro y la incontinencia pigmenti (IP) que han contado con la participación del Dr. Antonio Campoy, la Dra. Laura Castells, el Doctor Félix Muñiz y la Dra. Esther Guirado

Sant Cugat, 21 de mayo. En el XXV Congreso de Neonatología y Medicina Perinatal que se celebra en Sevilla, hasta mañana viernes 22 de mayo, especialistas en Pediatría, Neonatología y Dermatología de idcsalud Hospital General de Catalunya participan con presentaciones y posters científicos. La Dra. Nuria Castells, pediatra neonatóloga, expondrá hoy jueves 21 de mayo “Cafeína, más allá de la apnea: estudio observacional multicéntrico de su uso en diferentes hospitales de todo el mundo” y la Dra. Pumares presenta un póster sobre “Incontinencia pigmenti (IP) con clínica neurológica en un varón, una entidad infrecuente”.

El objetivo principal de la investigación conducida por la Dra. Castells es conocer el uso de la cafeína en la práctica diaria de las Unidades de Cuidados Intensivos Neonatales (UCIN) de España y compararla con las prácticas realizadas en otros países.

Existen múltiples estudios sobre el uso y beneficios de la cafeína en el tratamiento de la apnea prematura. Sin embargo, como sostiene la Dra. Castells en su estudio, todas las UCIN españolas deberían disponer de un protocolo de uso de la cafeína y conocer el verdadero impacto sobre la morbimortalidad de los prematuros para obtener el máximo beneficio posible.

El póster de la Dra. Nuria Pumares concluye que la IP es una enfermedad genética potencialmente grave que requiere un diagnóstico precoz y un seguimiento multidisciplinar del paciente de por vida, y que se debería considerar la realización de un cariotipo y un estudio molecular en todos los varones.

Los Dres. Antonio Campoy, Félix Muñiz y Esther Guirado, completan el equipo de expertos de **idcsalud** Hospital General de Catalunya que asisten al Congreso para compartir conocimientos con especialistas en medicina y enfermería neonatal de España.

NOTA DE PRENSA

idcsalud Hospital General de Catalunya participa en el XXV Congreso de Neonatología de Sevilla con un estudio sobre el uso de la cafeína en las UCI Neonatales

Sobre IDCsalud

El grupo IDCsalud, líder en España en prestación de servicios sanitarios, gestiona 29 centros hospitalarios en cuatro comunidades autónomas y cuenta con una plantilla de más de 9.500 profesionales para desarrollar su actividad. La labor asistencial de IDCsalud cubre todas las especialidades médicas, destacando en el diagnóstico y tratamiento de patologías cardiovasculares y oncológicas. Los centros que gestiona, en los que se han invertido más de 550 millones de euros, disponen de instalaciones y equipamientos para diagnóstico y tratamiento con tecnología de vanguardia. Víctor Madera, presidente de IDCsalud, destaca el “compromiso” del grupo para brindar a los pacientes una asistencia de calidad y excelencia: “Para cumplir con este compromiso, apostamos por la promoción activa de la innovación, la investigación y la docencia y contamos con los mejores profesionales”.

Para más información:
Comunicación **idcsalud** Hospital General de Catalunya
Pilar Rosas
93 587 93 93
65 681 16 45