



NOTA DE PRENSA

LA PRESENCIA DE VARICES EN EXTREMIDADES INFERIORES DURANTE EL EMBARAZO, ASOCIADA A POSIBLES CUADROS DE DAÑO EN LA PLACENTA

- En un reciente estudio multicéntrico se ha constatado en las mujeres embarazadas con varices, la presencia de alteraciones placentarias caracterizadas por la expresión de marcadores de hipoxia, estrés oxidativo y muerte celular.
- Los pormenores de este estudio han sido presentados en el 27º Congreso del Capítulo Español de Flebología y Linfología de la Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascular (SEACV), celebrado esta pasada semana en Sevilla.

Sevilla, 6 de mayo de 2019.- Un estudio multicéntrico elaborado en España, ha puesto de manifiesto que la presencia de varices en extremidades y/o la pelvis en mujeres durante el embarazo puede estar asociada a posibles cuadros de daño en la placenta, pudiendo ser también un indicador clínico de riesgo para el feto.

Hasta ahora, se tenía constancia de que la aparición de venas varicosas durante el embarazo era un signo de hipertensión venosa gestacional; pero a pesar de su frecuencia, se desconocía si existían repercusiones clínicas en la placenta o en el recién nacido.

En este estudio que incluyó a las mujeres embarazadas durante la visita del tercer trimestre y en el que, tras estudio ecográfico del sistema venoso de los miembros inferiores en el momento de la inclusión, se constató tras el parto la aparición de daño placentario caracterizado por la sobreexpresión de marcadores de hipoxia, estrés oxidativo y muerte celular, en las mujeres que presentaban insuficiencia venosa.

En la realización de este estudio financiado por el FIS-ISCIII y liderado por la Dra. Julia Buján, han participado expertos de la Universidad de Alcalá, del Centro de Investigaciones Biomédicas en Red (CIBER-BBN), del Instituto Ramón y Cajal de Investigaciones Sanitarias (IRYCIS), de los Servicios de Angiología y Cirugía Vascular y de Ginecología y Obstetricia del Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla y del Hospital General Universitario Gregorio Marañón y de la Clínica H-Rocha de Madrid.

Los pormenores de este estudio han sido presentados en el 27º Congreso del Capítulo Español de Flebología y Linfología de la Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascul ar (SEACV), celebrado en Sevilla durante los días 2 y 3 de mayo.

Otros temas destacados abordados en este encuentro, el más relevante de su ámbito en España, han sido los avances en nuevos tratamientos quirúrgicos mínimamente invasivos ante patología venosa o las posibilidades mediante el estudio de bases genéticas y el uso de Big Data del desarrollo de la medicina personalizada en el tratamiento de patología vascular.

Para más información:

Gabinete de comunicación del 27º Congreso del Capítulo Español de Flebología y Linfología de la Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascul ar (SEACV): Tomás Muriel (95 462 27 27 / 605 603 382)