



En el marco del 33º Congreso de la Sociedad Española de Fertilidad y
8º Congreso de Enfermería de la Reproducción

DR. MARTÍNEZ NAVARRO: “EL REJUVENECIMIENTO OVÁRICO Y EL ANÁLISIS GENÉTICO NO INVASIVO DEL EMBRIÓN ACORTARÁN LA BRECHA DE LA INFERTILIDAD EN ESPAÑA”

- **Aproximadamente el 9,5% de los nacimientos en nuestro país son fruto de la RA**
- **537 investigaciones se presentarán en un congreso que se celebra con dos años de retraso debido a la pandemia**
- **El palacio Euskalduna acogerá durante el congreso a 1.048 especialistas en fertilidad, de 10 países diferentes, entre ellos, figuras internacionales de la talla del Dr. Juan Carlos Izpisua**

Bilbao, 04 de Mayo de 2022.- Desde hoy y hasta el próximo viernes 6 de mayo se celebra en el Palacio Euskalduna de Bilbao el 33º Congreso Nacional de la Sociedad Española de Fertilidad (SEF) y el 8º Congreso de Enfermería de la Reproducción. El eje central del congreso es el avance de la medicina reproductiva en aras de mejorar las tasas de éxito y facilitar el acceso a los tratamientos, después de unos años de deceleración en la sanidad pública debido a la pandemia por COVID.

El congreso, que reúne a 1.048 especialistas en fertilidad de 10 países diferentes, ha sido presentado hoy en rueda de prensa, en el Palacio Euskalduna, a cargo del Dr. Roberto Matorras, presidente del Comité Organizador, y del Dr. Luis Martínez Navarro, presidente de la Sociedad Española de Fertilidad. Ambos han significado el nivel de la cita científica que se celebra con dos años de demora, debido a la situación sanitaria mundial, y que reúne el mayor número de investigaciones desde que tiene lugar: 537.

“Durante los cuatro últimos años la medicina de la reproducción ha dado pasos de gigante. Para muestra el número de comunicaciones que se van a suceder durante estos tres días y la calidad de las mismas. Aunque los tratamientos se detuvieron durante la pandemia, la investigación continuó, así que confiamos en que compartir todos estos hallazgos suponga un empuje para la ciencia y la medicina de la reproducción”, ha explicado el Dr. Roberto Matorras.

El 33º Congreso Nacional de la Sociedad Española de Fertilidad, será especial por varios motivos. El principal, porque a las investigaciones científicas habituales, se suman las relacionadas con el Coronavirus. El parón que sufrió toda la actividad médica, los nuevos protocolos, las cuestiones que rodean a la seguridad de los tratamientos, las

listas de espera en la Seguridad Social y la situación actual de pacientes que se han visto afectado su proyecto reproductivo debido a la pandemia, han sido objeto de estudio por numerosos investigadores y serán temas recurrentes en todos los bloques temáticos, desde la embriología hasta la psicología, pasando por la enfermería.

“Este congreso, que debería haberse celebrado en 2020 en Bilbao, coincidiendo con el 35 aniversario del nacimiento del primer bebé in vitro del sistema nacional de salud público español, un hito del Hospital Universitario de Cruces, llega ahora cargadísimo de avances y en un momento importantísimo para nuestro país, tanto en materia reproductiva como económica. Estamos felices de volvernos a reunir y más aún de hacerlo en la ciudad de Bilbao que retoma poco a poco su actividad habitual”, ha añadido el presidente del congreso.

Entre el medio millar de investigaciones que se presentan estos días, destacan las relacionadas con el rejuvenecimiento ovárico y la salud cromosómica del embrión.

“El futuro de la reproducción pasa por encontrar soluciones para la edad materna, que va en aumento y nos encontramos ante el reto de ofrecer soluciones a generaciones de mujeres presentes y futuras que ya no van a reproducirse antes de los 30”, ha destacado el presidente de la SEF durante la rueda de prensa.

“Con los datos en la mano, el Instituto Nacional de Estadística (INE) nos dice que la mujer española tiene a su primer hijo a los 32 años y el segundo a los 34. Necesitamos encontrar urgentemente soluciones al envejecimiento ovárico y a las anomalías genéticas de los embriones que producen las mujeres a partir de los 35 años, que le impiden en muchos casos la gestación. La selección genética no invasiva de embriones sanos y la edición genética de embriones aneuploides, serán dos temas con bastante peso en este congreso, que pone la mirada en acortar la brecha de la infertilidad”, añadió el experto.

Diferencias transfronterizas entre Portugal y España en materia de reproducción

El congreso arrancará con una sucesión de ponencias sobre la situación de la reproducción asistida en España y Portugal, en las que se analizarán las diferencias transfronterizas en materia de reproducción asistida.

Especialistas de ambos países, entre ellos, los presidentes de la SEF y de la Sociedad Portuguesa de Reproducción Asistida, expondrán los desafíos médicos y legales a los que se enfrentan en el ejercicio de su actividad, así como las necesidades propias de cada territorio, en función de la demanda de tratamientos y los avances médicos de los que disponen.

El 9,5% de los niños que nacen en España son fruto de las técnicas de reproducción asistida.

Martinez Navarro ha querido recalcar durante la rueda de prensa la importancia de la reproducción asistida en nuestro país, donde se llevan a cabo más de 180.000 tratamientos de fertilidad al año, dando lugar al 9,5% de los nacimientos, según datos del Registro Nacional de Actividad – Registro SEF de 2019.

“No sabemos todavía cómo afectará la COVID-19 a la natalidad española ni a las técnicas de reproducción asistida con certeza. Tendremos que esperar al registro SEF 2020 para observar el impacto en los tratamientos y al de 2021 para saber el verdadero impacto en la natalidad, pero todo apunta a que asistiremos a un descenso mayor aún del que estamos observando en las últimas décadas” ha advertido el presidente de la SEF durante la

presentación del congreso. “En 2019 la natalidad descendió en 8.685 respecto a 2018. Sin los bebés de reproducción asistida estaríamos hablando de -42.000. Ahora, más que nunca, la misión de la medicina de la reproducción es amortiguar el descenso, facilitando el acceso a la reproducción y democratizando en la medida de lo posible las técnicas que permitan a la población reproducirse sin obstáculos”, ha concluido el experto.

8º Congreso de Enfermería de la Reproducción

De forma paralela al 33º Congreso Nacional de la Sociedad Española de Fertilidad, discurre estos días en el mismo palacio de congresos el 8º Congreso de Enfermería de la Reproducción.

Los límites de la aplicación de los tratamientos de reproducción asistida, Bioemoción o Preservación de la fertilidad en pacientes transexuales, serán algunos de los temas clave de la reunión científica de enfermería.

Consulta el programa completo del congreso aquí:

SEF: [programaPDF.php \(congresosef.com\)](http://programaPDF.php (congresosef.com))

Enfermería: [programaPDF2.php \(congresosef.com\)](http://programaPDF2.php (congresosef.com))

Sobre la SEF

La Sociedad Española de Fertilidad es una sociedad de carácter científico que tiene por fin promover los estudios sobre la fertilidad y fomentar su aplicación a los problemas sociales que están en relación con ello. También se hallan entre sus objetivos el asesorar a la administración y a otras entidades que lo requieran. Es un órgano de consulta sobre cuestiones relacionadas con la salud reproductiva y la divulgación de conocimientos relacionados con este campo de la medicina.

Más información

Dulce Iborra Candela

647942875

comunicación@sefertilidad.net

www.sefertilidad.net