

## **34º Congreso Nacional de la Sociedad Española de Fertilidad (SEF) y 9º Congreso de Enfermería de la Reproducción**

### **MÁS DE UN MILLAR DE EXPERTOS EN FERTILIDAD SE REÚNEN EN A CORUÑA EN BUSCA PROCESOS QUE REDUZCAN EL IMPACTO DE LA EDAD SOBRE LA FERTILIDAD Y AUMENTEN EL ÉXITO REPRODUCTIVO**

- **La irrupción de la Inteligencia Artificial (IA) en los laboratorios de Fecundación in Vitro y la seguridad de los tratamientos, serán dos de los temas clave de la reunión**
- **Durante los días del congreso se presentarán un total de 332 trabajos científicos**
- **España se sitúa a la cola de la fertilidad europea, solo por delante de Malta, con la peor cifra de fecundidad de los últimos años**
- **Cada año se llevan a cabo en Galicia un total de 7.000 tratamientos de Reproducción Asistida**

**23 de Mayo de 2024, A Coruña.** Hoy ha dado comienzo en el Palacio de Congresos y Exposiciones de A Coruña, PALEXCO, el **34º Congreso Nacional de la Sociedad Española de Fertilidad (SEF) y el 9º Congreso de Enfermería de la Reproducción**, la reunión científica de referencia en el ámbito de la medicina reproductiva de nuestro país, que se celebra bienalmente y que se prolongará hasta el próximo sábado.

El congreso, que da cita a más de un millar de especialistas en reproducción asistida procedentes principalmente de Europa y América, trata de dar respuesta a los crecientes problemas de fertilidad en nuestra sociedad, abordando con preocupación el factor de la edad y compartiendo avances que permitan aumentar el éxito reproductivo mediante los tratamientos de fertilidad que hoy en día se llevan a cabo en España.

“Estamos asistiendo a un retraso en la maternidad y en la paternidad muy acusado, que impacta directamente sobre la fertilidad. Nuestra sociedad ha cambiado y el proyecto reproductivo de mujeres y parejas se ha aplazado por cuestiones que ya todos conocemos, pero necesitamos con urgencia activar mecanismos que nos

permitan reducir el impacto de la edad en la fertilidad”, ha manifestado en rueda de prensa que ha tenido lugar esta mañana en PALEXCO el Dr. Juan José Espinós, presidente de la SEF.

Durante el encuentro se presentarán un total de 332 trabajos científicos. Además, se celebrarán 4 grandes sesiones a propuesta del comité científico que girarán en torno al impacto de la **inteligencia artificial en la reproducción asistida**, a la **salud endometrial**, a la **seguridad en los tratamientos de fertilidad** y al **abordaje de pacientes con edad avanzada**.

Paralelamente al congreso nacional médico se celebra el *9 Congreso de Enfermería de la Reproducción*, en el que se presentan trabajos científicos sobre aspectos relevantes en el tratamiento, relativos a la salud reproductiva de pacientes infértiles.

Durante la primera jornada se abordarán temas de alto impacto como el trasplante de útero, la fertilidad en pacientes oncológicos, el lastre del sobrepeso en la reproducción humana y el análisis de la vida sexual de mujeres en tratamiento reproductivo, entre otros.

El segundo día del congreso de enfermería, tendrá lugar una mesa científica sobre el duelo perinatal y una comunicación elevada a ponencia que plantea la iniciativa de trasladar a la adolescencia la importancia de la fertilidad y la salud reproductiva para mejorar la comprensión sobre la misma.

“Todos los trabajos que se presentan en esta novena edición del congreso de enfermería son urgentes y necesarios en una sociedad que necesita soluciones a un problema de salud que no cesa y en el que estamos involucrados de manera holística todos los profesionales que nos dedicamos a la salud reproductiva”, apunta Carmen Rocío Fuentes, presidenta del *9º Congreso de Enfermería de la Reproducción*.

### **Cada año se llevan a cabo en Galicia 7.000 tratamientos de RA**

Galicia lleva a cabo cada año un total de 7.000 tratamientos de reproducción asistida, de los cuales el 80% son de Fecundación in Vitro (FIV), según el *Registro Nacional de Actividad, Registro SEF* de 2021.

El Dr. Roque Devesa, presidente del comité organizador del congreso, ha destacado el momento clave en el que se encuentra Galicia en materia de fertilidad, después de que el gobierno autonómico anunciase recientemente la voluntad de aumentar la inversión pública en medicina reproductiva, ampliando el condicionado de acceso para ofrecer soluciones a las parejas y mujeres con problemas reproductivos.

“Este congreso llega a A Coruña en un momento crucial, en el que la infertilidad parece estar por fin en la agenda política. Ojalá sea esta la semilla de un Plan Nacional de

Fertilidad con los recursos necesarios para frenar el problema médico y social que es la infertilidad”, añadía el Dr. Espinós.

Por su parte, Devesa ha hecho hincapié en el avance que va a experimentar la medicina reproductiva en los próximos años, gracias, entre otros motivos, a la irrupción de la Inteligencia Artificial en los laboratorios de Fecundación in Vitro. “En este congreso se presentan hallazgos que van a cambiar significativamente la manera de abordar el tratamiento reproductivo, incidiendo positivamente en las tasas de éxito. Los modelos predictivos que nos ofrece la inteligencia artificial, no solo están demostrando mejorar el diagnóstico y pronóstico sino también el resultado del tratamiento y esa es una magnífica noticia para la sociedad en general” .

### **Más del 10% de los nacimientos se producen por las técnicas de RA**

España se ha situado en los últimos años a la cola de la fecundidad Europea, solo por delante de Malta, afectando directamente a la natalidad.

La edad media en que las mujeres tienen su primer hijo ha pasado de 25,2 años en 1975 a 32,6 en 2022 y los nacimientos entre madres de 40 o más años se ha visto incrementado en un 38% en 10 años.

En parte, por esta maternidad postergada, un porcentaje relevante de la población con deseos reproductivos se encuentra con problemas biológicos para procrear, de ahí que combatir el impacto de la edad sea uno de los temas más relevantes a nivel científico en estos momentos.

En el año 2021 en España se realizaron alrededor de 200.000 tratamientos de reproducción asistida, que dieron lugar al nacimiento de más de 40.000 bebés por éstas. Estos nacimientos suponen el 10% de los totales en España.

**[www.congresosef.com](http://www.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, sobre cuestiones que tengan relación con la salud reproductiva, así como divulgar los conocimientos relacionados con este campo de la medicina.

**Más información**

Dulce Iborra

647942875

[comunicación@sefertilidad.net](mailto:comunicación@sefertilidad.net)

[www.sefertilidad.net](http://www.sefertilidad.net)