

REGISTRO NACIONAL DE ACTIVIDAD 2023 – REGISTRO SEF

39.555 BEBÉS NACIERON TRAS LAS TÉCNICAS DE REPRODUCCIÓN ASISTIDA LLEVADAS A CABO EN ESPAÑA EN 2023

- **Las Fecundaciones in Vitro se mantienen (168.372) con respecto al registro 2023**
- **El total de los bebés nacidos por reproducción asistida supone el 10% de los nacimientos en España**
- **En 2023 se vitrificaron 65.805 ovocitos con la finalidad de preservar la fertilidad (un 13% más que en 2022)**
- **La preservación de la fertilidad en personas trans se incrementa en un 37%**

17 de diciembre de 2025, Madrid. El Ministerio de Sanidad y la Sociedad Española de Fertilidad (SEF) han presentado hoy en el XVII *Workshop del Comité del Registro SEF*, el *Registro Nacional de Actividad 2023-Registro SEF*. Este es el décimo informe estadístico de tratamientos de reproducción asistida que recoge -desde 2014- la actividad de todos los centros y servicios de fertilidad españoles.

Según los datos estadísticos de este registro, en el año 2023 se llevaron a cabo un total de 168.372 ciclos de Fecundaciones In Vitro (FIV) y 30.464 Inseminaciones Artificiales (IA), lo que supuso un mantenimiento de las cifras por segundo año consecutivo. Estas técnicas dieron lugar a 39.555 nacimientos, una cifra casi idéntica a la de 2022.

Teniendo en cuenta los datos que arroja el documento -que registra también los datos perinatales de los recién nacidos procedentes de un tratamiento reproductivo- y comparándolos con los que ofrece el Instituto Nacional de Estadística (INE) respecto a los nacimientos totales en España durante el último trimestre de 2023 y los tres primeros de 2024, los bebés nacidos mediante técnicas de reproducción representan el 10% de los nacimientos en nuestro país. De los 39.555 nacimientos, alrededor del 20% tuvieron lugar en otros países, fruto de tratamientos de fertilidad que llevaron a cabo pacientes extranjeros.

Éxito y seguridad en los tratamientos

En el informe del registro, que se ha presentado hoy, se observa un aumento considerable en las transferencias de un solo embrión -el 90% de las transferencias de donación de ovocitos y de embriones criopreservados, son únicas-, dejando atrás las transferencias múltiples y, por tanto, acabando con el fuerte impacto que ha tenido históricamente la reproducción asistida en la gemelaridad y los partos múltiples.

Por otra parte, el 39,2% de los ciclos se realizaron en diferido -con embriones congelados-, permitiendo una mejor planificación del tratamiento y maximizando los resultados. Además,

la mayoría de transferencias fueron de embriones en estado de blastocisto, lo que demuestra la seguridad y la efectividad que ofrecen hoy en día las técnicas de reproducción en España.

En el 22% de los ciclos de FIV, se llevó a cabo un Diagnóstico Genético Preimplantacional (DGP) de los embriones, siendo la indicación principal la edad materna avanzada.

“El registro de actividad es un documento que nos ofrece una fotografía de la medicina reproductiva en nuestro país y nos guía en la efectividad. Poner los datos al servicio de la comunidad científica y de la sociedad, nos permite seguir avanzando en materia de salud reproductiva de una forma más efectiva”, explica la Dra. Irene Cuevas, coordinadora del *Comité del Registro SEF*. “Un claro ejemplo lo podemos ver en la evolución de la política de transferencia embrionaria, ya que gracias a los datos anuales de este registro de actividad los profesionales de la reproducción cada vez transfieren menos embriones, manteniendo las tasas de nacidos”, concluye la Dra. Cuevas.

La tasa de embarazo clínico se eleva hasta el 63% en los ciclos llevados a cabo con ovocitos preservados en la última década

Como novedad, este año se han presentado en el Workshop los datos referentes a la preservación de la fertilidad y ha arrojado una tasa de embarazo clínico del 63% en mujeres que preservaron la fertilidad por un motivo médico o social. Esta tasa es un 26% superior a la del año 2022, lo que indica una mejoría de la práctica en la técnica -que comenzó en 2010- y se prevé que la tasa de éxito siga creciendo a medida que las pacientes usen óvulos vitrificados más recientemente.

“Las tasas de éxito que estamos viendo en tratamientos de FIV llevados a cabo en pacientes que preservaron su fertilidad, evidencian que es una técnica necesaria para hacer frente al retraso del acceso a la maternidad. La edad tiene un impacto en la fertilidad muy determinante y es muy difícil que en nuestra sociedad la mujer quiera volver a reproducirse en la década de los 20, por lo que deberíamos plantear políticas de salud pública que democratizaran esta opción mejorando el acceso a la misma”, ha declarado el Dr. Juan José Espinós, presidente de la SEF.

En 2023 se vitrificaron un total de 65.805 ovocitos, lo que significa un crecimiento importante en materia de preservación de la fertilidad, teniendo en cuenta que en 2022 se vitrificaron 58.248. También creció en 2023 la descongelación de los mismos, cifrando las transferencias embrionarias de pacientes que habían preservado en 1.284, frente a las 1.124 de 2022.

Por su parte, los y las pacientes trans que preservaron su fertilidad en 2023 representaron un porcentaje considerable: 212 -frente a los 154 de 2022-. Esta cifra se prevé en aumento de cara al próximo registro de 2024 debido a la aprobación de la Ley 4/2023, de 28 de febrero, para la igualdad real y efectiva de las personas trans y para la garantía de los derechos de las personas LGTBI.

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 Candela

647942875

dulce@laembajadora.es

www.sefertilidad.net