

REGISTRO NACIONAL DE ACTIVIDAD 2022 – REGISTRO SEF

39.546 BEBÉS NACIERON TRAS LAS TÉCNICAS DE REPRODUCCIÓN LLEVADAS A CABO EN ESPAÑA EN 2022

- **Las Fecundaciones in Vitro se mantienen (167.195) con respecto al registro 2021, tras el incremento sufrido después de la pandemia por COVID**
- **El total de los bebés nacidos por reproducción asistida, supone el 12% de los nacimientos en España**

17 de octubre de 2024, Madrid. El Ministerio de Sanidad y la Sociedad Española de Fertilidad (SEF) y el Ministerio de Sanidad, han presentado hoy en el *XVI Workshop del Comité del Registro SEF*, el *Registro Nacional de Actividad 2022-Registro SEF*, el noveno 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 2022 se llevaron a cabo un total de 167.195 ciclos de Fecundaciones In Vitro (FIV) y 31.635 Inseminaciones Artificiales (IA), lo que supone un mantenimiento de las cifras tras el acusado incremento del 19% que se obtuvo en el período anterior, tras la pandemia por COVID. Estas técnicas dieron lugar al nacimiento de un total de 39.546 bebés, un millar menos que en 2021.

“Aunque asistimos a un mantenimiento de los tratamientos de fertilidad en cifras totales, debemos tener en cuenta que en el año 2021 se llevaron a cabo los tratamientos esperados más los cancelados durante la pandemia, por lo que este mantenimiento de ciclos y nacimientos en 2022 quizás albergue un crecimiento que no podamos apreciar numéricamente”, explica la Dra. Irene Cuevas, coordinadora del *Comité del Registro SEF*.

Según el documento, que registra también los datos perinatales de los recién nacidos procedentes de un tratamiento reproductivo, los nacimientos han descendido en un millar. Sin embargo representan el 12% de los nacimientos en España, la mayor porción hasta la fecha atribuida a la medicina reproductiva, de acuerdo con los datos de natalidad publicados por el Instituto Nacional de Estadística (INE) durante el último trimestre de 2022 y los tres primeros de 2023, coincidiendo con la fecha probable de parto de las gestaciones de 2022.

Transferencias cada vez más seguras

En el informe del registro, que se ha presentado hoy, se observa una tendencia a transferir los embriones en estado de blastocisto (el 90% en todos los ciclos excepto con ovocitos propios frescos); a analizar el embrión genéticamente para tener más información sobre su estatus cromosómico y sus posibilidades implantatorias; y a transferir en el siguiente ciclo hormonal de la paciente, para preparar al endometrio.

“Esta tendencia que la venimos observando en registros anteriores, ha mejorado notablemente los resultados reproductivos. De ahí también que observemos otro gran

crecimiento de la transferencia de un único embrión, que se lleva a cabo en el 90% de los ciclos en los que los embriones se han cultivado hasta llegar a estado de blastocisto, antes de ser transferidos al útero materno”, ha valorado la Dra. Cuevas durante el Workshop.

La vitrificación de ovocitos para la preservación de la fertilidad, la técnica más segura y con mejores resultados

Cuando se cumplen 12 años (2010-2022) de la preservación de la fertilidad, el registro ha aportado un dato esperanzador sobre esta técnica que está ofreciendo los mejores resultados reproductivos con una tasa de gestación clínica por transferencia del 50% en embriones frescos y del 58% en embriones congelados.

“La vitrificación de óvulos, para preservar la fertilidad, por motivos médicos en edad reproductiva o por motivos sociales, es una técnica cada vez más popular en nuestros días. En el informe de datos de 2022 hemos contabilizado un total de 2.500 vitrificaciones más que en el del año anterior y, lo cierto, es que en las clínicas cada vez vemos a más pacientes que vuelven a por los ovocitos que congelaron cuando su fertilidad era óptima, para ser madres ahora entradas en la cuarentena o después de haber superado una enfermedad como, por ejemplo, la oncológica”, ha añadido la Dra. Cuevas.

Por su parte, el presidente de la SEF, Juan José Espinós, ha querido destacar que “aunque la preservación de la fertilidad esté ofreciendo tasas de gestación clínica tan buenas como las de la ovodonación, todavía hay muchas mujeres que no preservan o, sencillamente, que no tienen la oportunidad de hacerlo, por lo que es necesaria más información y, sobre todo, mejorar el acceso a la maternidad de manera más temprana o, en su defecto, a la preservación”.

Un pacto nacional de fertilidad

El Dr. Espinós, ha valorado muy positivamente los grandes pasos que está dando España en medicina reproductiva y al mismo tiempo ha querido recordar que no podemos dejar toda la cuestión de la fertilidad a la comunidad médica-científica. “Necesitamos políticas sociales y económicas que saquen a España de esta depresión demográfica. Cada año es más elevado el porcentaje de niños que nacen por reproducción asistida porque, aun cuando los tratamientos se mantienen, como es el caso del año 2022, la fecundidad es menor y, por tanto, también lo será la fertilidad natural en el futuro”, ha concluido.

La SEF ha trabajado con las diferentes sociedades científicas involucradas en la fertilidad, así como con las asociaciones de pacientes y otros colectivos un consenso sobre fertilidad en España que ha trasladado en el último año a todas las fuerzas políticas del país, a la espera de un pacto nacional de fertilidad que promueva políticas que mejoren la realidad reproductiva en España y acaben con las desigualdades autonómicas.

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

comunicación@sefertilidad.net

www.sefertilidad.net