

Nota de prensa

Se celebra el evento "RISE" de reproducción asistida

El número de mujeres que recurren en solitario a fecundación in vitro ha aumentado un 50% en los últimos años

- **Del total de Fecundaciones in Vitro (FIV) registradas por la Sociedad Española de Fertilidad (SEF) en su último registro, en 2016 el 4,4% correspondió a mujeres que recurren a esta técnica en solitario, un porcentaje que ha ido aumentando hasta el 8% en 2020**
- **El retraso de la edad para tener un hijo es uno de los grandes retos a los que se enfrentan los especialistas en reproducción asistida. España es el país de la Unión Europea con la edad para estrenar la maternidad más alta¹, 32 años, según datos de Eurostat**
- **En cifras del Instituto Nacional de Estadística (INE), en 2022 nacieron 329.812 niños en España, 7.011 menos que en 2021, situando el número de alumbramientos en un mínimo histórico desde 1941**

Madrid, 4 de abril de 2023.- Cada vez más mujeres recurren en solitario a fecundaciones in vitro en nuestro país, en concreto, de 2016 a 2020, el porcentaje ha **aumentado prácticamente un 50%**, una tendencia que se podría extrapolar a otras técnicas de reproducción asistida, como ha afirmado la **doctora Elisa Gil Arribas, especialista en salud reproductiva y secretaria de la Sociedad Española de Fertilidad (SEF)** durante el evento **RISE**, organizado recientemente por la compañía de ciencia y tecnología Merck, que ha contado con la asistencia de más de 130 especialistas en fertilidad de todo el país y en el que se ha analizado la actualidad y desafíos más relevantes en reproducción asistida.

Según el último registro de la SEF, en 2016 el 4,4% del total de ciclos de Fecundación in Vitro (FIV) se correspondía con mujeres que querían ser madres en solitario, este porcentaje ascendió al 5,9% en 2017, al 6,5% en 2018, al 7,4% en 2019 y al 8% en 2020. Estas cifras son un reflejo del cambio que se está experimentando del perfil de paciente que se atiende en la consulta de reproducción asistida. Explica **Gil Arribas** que *"en la consulta, nos encontramos cada día con más parejas solo de mujeres, más parejas que vienen con hijos de relaciones anteriores y por supuesto, con más mujeres que deciden*

afrontar la maternidad en solitario. Esto ha cambiado radicalmente la forma de afrontar estos tratamientos”.

En este sentido, en 2022 Merck publicó la encuesta “Fertilidad en España. Deseos y Realidad” en el que ya se reflejaba que entre las españolas que no tienen hijos pero sí lo desean, el 53% se había planteado alguna vez ser madre sin tener pareja.

Retraso de la edad de maternidad, principal causa del descenso de nacimientos

El retraso de la edad de maternidad es uno de los grandes desafíos a los que tienen que hacer frente en el campo de la reproducción asistida, por lo que ha sido uno de los temas abordados durante el evento RISE. El Instituto Nacional de Estadística (INE) recientemente ha publicado que en 2022 nacieron en nuestro país 329.812 niños, 7.011 menos que en 2021, situando el número de alumbramientos en un nuevo mínimo histórico desde 1941³. *“Una de las causas más importantes de dificultad para lograr un embarazo tanto de forma natural como mediante tratamientos de reproducción asistida es la elevada edad materna, algo que lleva a frustraciones tanto a las pacientes como a los profesionales”,* ha recordado la **doctora Gil Arribas**. Esta señala que el aplazamiento voluntario del planteamiento reproductivo ha influido también en el incremento de la infertilidad, un importante problema de salud que solo en nuestro país afecta a alrededor de 800.000 parejas⁴. En este sentido, se debe recordar el descenso de la fertilidad que se produce en la mujer pasados los 35 años.

Líder en tratamientos de fertilidad, Merck aborda el reto de la baja natalidad a través de la ciencia y la tecnología, un campo en el que trabaja desde hace 120 años. *“Somos conscientes de que el retraso de la edad de maternidad, así como el nuevo perfil de pacientes necesitan un abordaje específico, y estos desafíos nos obligan a seguir innovando para conseguir los mejores resultados. Disponemos de tratamientos cada vez más personalizados y estudiados en situaciones reales que nos aportan certeza cuando lo que buscamos es conseguir más niños nacidos vivos que cumplirán el deseado sueño de la maternidad o paternidad. A día de hoy, más de 5 millones de niños han nacido gracias a nuestros tratamientos”,* afirma **Paula Rodríguez, directora de fertilidad de Merck en España**.

Objetivo: el nacimiento de un bebé sano

Históricamente, el éxito de un tratamiento de reproducción asistida se medía en términos de óvulos recuperados o embriones, *“pero ahora somos mucho más ambiciosos. El objetivo*

*es conseguir el niño en casa”, apunta la **doctora Elisa Gil**. Así, en la actualidad, de acuerdo a las nuevas guías de estimulación ovárica de la *European Society of Human Reproduction and Embryology* (ESHRE), el éxito de un tratamiento de reproducción asistida se mide principalmente por “tasa de nacido vivo”, término científico usado para definir el nacimiento de un bebé sano y por la “tasa acumulada de recién nacido”, cuando se trata de completar las familias en el caso de muchas mujeres y parejas que desean más de un hijo.*

Falta de información sobre los diferentes aspectos relacionados con la fertilidad

Los expertos reunidos en Madrid coincidieron en destacar que existe un desconocimiento extendido entre las mujeres que desean tener hijos sobre los diferentes aspectos relacionados con la fertilidad. Así lo pone también de manifiesto la ‘Encuesta Merck: Fertilidad en España. Deseos y Realidad’, según la cual 6 de cada 10 españolas entre 20 y 45 años no se ha informado nunca sobre infertilidad, al tiempo que concluye que el 64% habría deseado tener más información sobre este tema. *“En Merck queremos apoyar a quienes quieren tener hijos y para ello apostamos por informar y fomentar la conversación sobre la infertilidad en la población general. Es fundamental trabajar para dar visibilidad a esta situación e informar a las jóvenes sobre las implicaciones que tiene retrasar la maternidad y los problemas con los que pueden encontrarse cuando deciden convertirse en madres de forma tardía”, concluye **Paula Rodríguez**.*

Acerca de Merck

Merck es una compañía líder en ciencia y tecnología con presencia en los sectores de Healthcare, Life Science y Electronics. Comenzó su actividad en 1668 en Alemania y actualmente cuenta con un equipo formado más de 60.000 personas que trabajan para contribuir a un progreso humano sostenible a través de la innovación, afrontando desafíos como la aceleración del descubrimiento científico, la salud personalizada, la escasez de recursos y una conectividad más eficiente.

En España, Merck tiene una amplia presencia con tres plantas de producción (biotecnológica, farmacéutica y química) y está comprometida, junto a otros agentes sociales y empresariales, en dar respuesta a los grandes retos económicos y sociales del país, como el desarrollo del talento femenino, el impulso de la excelencia científica y los cambios que la tecnología y la innovación introducen en nuestra sociedad.

Merck cuenta con políticas de responsabilidad corporativa, sostenibilidad y comportamiento empresarial ético, alineadas con acuerdos internacionales como el Pacto Mundial de las Naciones Unidas, el Pacto Verde Europeo y la Carta Mundial de Conducta Responsable.

La compañía tiene los derechos globales sobre el nombre y la marca comercial de Merck internacionalmente. Las únicas excepciones son Estados Unidos y Canadá, donde los diferentes sectores de negocio de Merck KGaA, Darmstadt, Germany operan como MilliporeSigma en Life Science, EMD Serono en Healthcare y EMD Electronics en Electronics.

Referencias:

¹ [Fertility statistics - Statistics Explained \(europa.eu\)](https://www.europa.eu)

² [Indicador Coyuntural de Fecundidad según orden del nacimiento y nacionalidad \(española/extranjera\) de la madre\(1407\) \(ine.es\)](https://ine.es)

³ INE: [INEbase / Demografía y población / Fenómenos demográficos / Estimación mensual de nacimientos / Últimos datos](https://ine.es)

⁴ [Sociedad Española de Fertilidad: https://www.sefertilidad.net/index](https://www.sefertilidad.net/index)

Para más información:



**ESTUDIO DE COMUNICACIÓN
Gabinete de prensa**

Rosa María García / Inés Amil
Telf. 636 499 495 / 606 147 275
rmgarcia@estudiodecomunicacion.com
iamil@estudiodecomunicacion.com