



E. S. Corada. MADRID

La no reposición de la tasa de reemplazo generacional «es una realidad social muy preocupante y la situación va dramáticamente a peor». Así de tajante se muestra Isidoro Bruna, director médico de HM Fertility Center, quien destaca que «para mantener la tasa de reemplazo deberíamos estar en 2,2 hijos por mujer, pero en España la natalidad sigue disminuyendo de forma progresiva; ahora mismo estamos en 1,2 niños y lo que es peor, cualquier medida que se tomara en este momento no tendría la menor repercusión sobre la sociedad hasta dentro de 50 años».

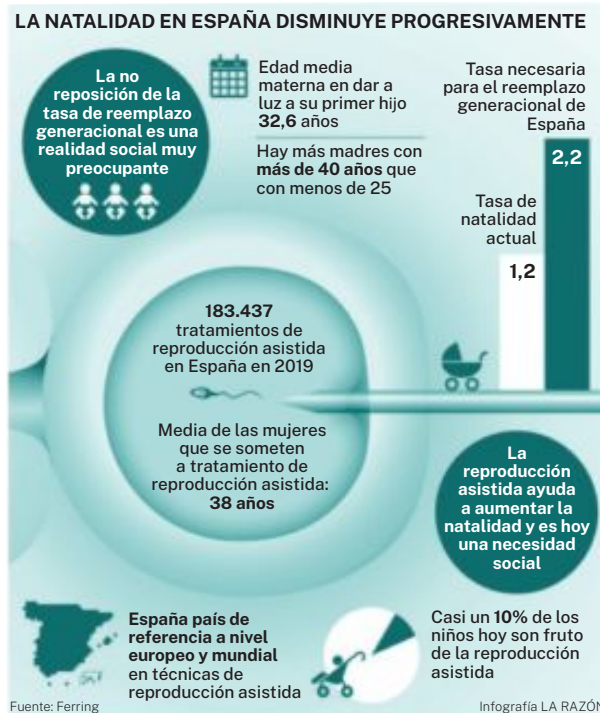
Y es que las cifras son demolidoras: la media de edad de las mujeres españolas que dan a luz a su primer hijo está en los 32,6 años y hoy hay más madres con más de 40 años que con menos de 25, algo que va en contra de la fisiología femenina. Un hecho, además, el de la maternidad tardía, que conlleva posibles complicaciones y riesgos.

Este y otros temas se abordaron en la presentación de la obra «Lo esencial en Medicina Reproductiva», una guía clínica que, coordinada por el Dr. Bruna y Buenaventura Coroleu, consultor del Servicio de Medicina de la Reproducción, del Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción del Hospital Universitario Quirón Dexeus, de Barcelona, define de manera sencilla, funcional y avalada por la medicina basada en la evidencia, el estado actual del conocimiento científico en medicina de la reproducción.

«Desde la primera edición de este libro, en 2012 y de la segunda en 2016, el avance científico en medicina de la reproducción ha crecido exponencialmente. Esta tercera edición no solo realiza una

## «La reproducción asistida es hoy una necesidad social»

► Los expertos advierten de que no se produce un reemplazo generacional



revisión actualizada de los temas ya abordados en las anteriores ediciones, sino que amplía el espectro del conocimiento científico hacia los nuevos campos que se han ido consolidando, conservando la fórmula de contestar a las preguntas más frecuentes que realizan los

profesionales que se están formando en el ámbito de la medicina de la reproducción», aseguran los coordinadores.

Las técnicas de reproducción asistida permiten incrementar la tasa de natalidad en España. De hecho, «cada vez más niños de los

que vemos por la calle son fruto de la reproducción asistida (casi un 10%) y la media de edad de las mujeres que acuden a estos centros de nuestro país es de 38 años. La reproducción asistida es hoy una necesidad social», asevera tajante Bruna.

La vitrificación de ovocitos es, para los expertos, la mejor medida preventiva contra la infertilidad asociada a la edad, y está creciendo de forma significativa el número de mujeres jóvenes que lo hacen. La individualización de las pacientes y la genética tienen también una gran influencia en la reproducción asistida y la tendrán progresivamente aún más en el futuro.

### Referentes mundiales

Para el doctor Coroleu «somos un país de referencia a nivel europeo y mundial en las técnicas de reproducción asistida. Desde la Sociedad Española de Fertilidad, compuesta por profesionales de centros públicos y privados, trabajamos permanentemente para mantener este nivel; además, tenemos una ley muy sensata que ampara nuestros procedimientos».

El laboratorio Ferring ha colaborado con los autores y coordinadores para la edición de la obra. «Para nosotros es un orgullo que «Lo esencial en Medicina Reproductiva» se haya convertido en un manual de referencia para todos aquellos profesionales que se dedican a la fertilidad. Haber apoyado este proyecto desde sus inicios confirma nuestro compromiso con la formación continuada como base de la excelencia de nuestros profesionales y el reconocimiento, a nivel mundial, de los expertos en la especialidad de medicina de la reproducción de nuestro país», indica el Dr. Juan Carlos Aguilera, director general de Ferring España.

### Baja el riesgo de trombosis con la tercera dosis

El riesgo de trombosis por las vacunas covid fue uno de los principales efectos adversos asociados a su administración. Sin embargo, como precisa Joan Carles Reverter, presidente de la Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia, «la posibilidad de que aparezcan nuevos casos de trombosis será mucho más baja» con el tercer pinchazo pues, «las de adenovirus ahora no se van a emplear» y que «la mayoría de casos fueron con primeras dosis».



### Pasar la Covid-19 durante el embarazo no daña el cerebro del bebé

La Covid-19 leve o moderada en embarazadas parece no tener ningún efecto en el cerebro del feto en desarrollo, según un estudio presentado en la reunión anual de la Sociedad Radiológica de América del Norte. Para llegar a esta conclusión usaron la resonancia magnética fetal para estudiar a 33 pacientes con la infección embarazadas de aproximadamente 28 semanas, en promedio. Los síntomas aparecieron sobre las 18 semanas de embarazo. Tras evaluar las

exploraciones descubrieron que el desarrollo del cerebro en las áreas evaluadas era apropiado para la edad de todos los fetos. De hecho, no hubo hallazgos indicativos de infección del cerebro fetal. «En nuestro estudio, no hubo evidencia de que una infección materna por SARS-CoV-2 tenga algún efecto sobre el desarrollo cerebral del feto», afirma su autora, Sophia Stöcklein-. Este hecho debería ayudar a tranquilizar a los padres afectados».