

Nota de premsa

4 de febrer, Dia Mundial contra el càncer

## Ser madre después del cáncer

- El 89% de las pacientes evaluadas por la Unidad especializada en Oncoreproducción de Institut Marquès son aptas para iniciar un tratamiento de reproducción asistida
- 7 de cada 10 pacientes oncológicas han sido madres en los últimos dos años sin aumentar el riesgo de que el cáncer se reproduzca
- Institut Marquès participará el próximo 28 de febrero en las jornadas “Reproducción y Gestación de Pacientes Oncológicos”, organizadas por la SEGO

Barcelona, 3 de febrero de 2020

La posibilidad de ser madre no se valora en la mayoría de las mujeres que han sufrido un cáncer y se han sometido a un tratamiento oncológico para afrontarlo. Sin embargo, esta opción es una realidad, según los datos de un [estudio de Institut Marquès](#). El centro de referencia en reproducción asistida dispone de una [Unidad especializada en Consejo Reproductivo para pacientes oncológicas](#) cuyo objetivo es orientar a las pacientes que han sufrido un cáncer sobre sus posibilidades de ser madre tras el tratamiento.

**“A pesar de todos los avances, cuando hay un diagnóstico de cáncer, a menudo se olvida que el día de mañana, cuando se cure la enfermedad, las mujeres pueden querer ser madres y se pone el foco en los riesgos de recurrencia de la enfermedad durante el embarazo”**, alerta la doctora Marisa López-Teijón, directora de Institut Marquès.

**“Cada vez más mujeres tienen que ganar dos batallas. La primera, contra el cáncer, y la segunda, contra los impedimentos que suelen poner los equipos médicos y su entorno más cercano, que insiste en que no corran riesgo por un embarazo”**, añade López-Teijón. Frente a esta situación, la ginecóloga insiste: **“Llevamos años transmitiendo a la comunidad científica el mensaje de que no digan que “No porque no” a las mujeres con antecedentes de cáncer que quieren tener un hijo”**.

Un mensaje que ha calado hondo y cada vez más mujeres que han superado un cáncer acuden a la Unidad especializada en Consejo Reproductivo. **“Muchas podrán tener un hijo si ya han finalizado con éxito el tratamiento de quimioterapia, radioterapia o cirugía, pero es imprescindible que su caso sea estudiado por un equipo**

**multidisciplinar como el nuestro. Solo así podemos afirmar que ser madre después de un cáncer es seguro**", afirma el doctor Àlex García-Faura, director científico de Institut Marquès y director de la Unidad especializada en Consejo Reproductivo.

Precisamente, el Dr. Àlex García Faura y el andrólogo Dr. Ferran Garcia participaran el próximo 28 de febrero en Madrid en las jornadas "Reproducción y Gestación de Pacientes Oncológicos", organizadas por la SEGO y coordinadas por la directora de Institut Marquès, Marisa López-Teijón.

Los datos de la Unidad avalan los buenos resultados logrados: el 89% de las pacientes evaluadas son aptas para iniciar un proceso reproductivo. Además, el 82% de estas han conseguido un embarazo mediante diferentes tratamientos y 7 de cada 10 han sido madres en algo más de 2 años desde que realizaron la consulta y todas ellas siguen sanas. **"La experiencia de Institut Marquès demuestra que, si la evaluación previa lo aprueba, no son mayores que en cualquier embarazo"**, asegura la directora de Institut Marquès.

La media de edad de estas pacientes es de 40 años, y el tipo de cáncer más común es el de mama (35%), seguido de hematológicos como leucemia o linfoma (29%) y el de ovario (14%). En el momento en que solicitan consejo para ser madres, han transcurrido una media de 8 años desde que se les diagnosticó la aparición de un cáncer.

Los tratamientos más habituales para ser madre en aquellas pacientes que han superado un cáncer han sido: fecundación in vitro con donación de óvulos y donación de embriones. Solo el 10% de las mujeres que iniciaron un tratamiento reproductivo habían vitrificado sus óvulos antes del tratamiento oncológico.

Institut Marquès colabora con [Baby Beatles](#), una asociación creada para ayudar a mujeres que han vivido un cáncer de mama a convertirse en madres, orienta a esas mujeres que han superado la enfermedad y, naturalmente, a las que ni se lo plantean precisamente por ese motivo.

### **Acerca de Institut Marquès**

**Institut Marquès es un centro barcelonés de referencia internacional en Ginecología, Obstetricia y Reproducción Asistida con presencia en Barcelona, Londres, Irlanda (Dublín y Clane), Italia (Roma y Milán) y Kuwait. El centro, uno de los más premiados a nivel internacional y con gran experiencia en casos que presentan especial dificultad, ayuda a personas de más de 50 países a conseguir su sueño de ser padres. Institut Marquès ofrece las mayores tasas de éxito de embarazo, con un 91% por ciclo en FIV con donación de óvulos.**

**Líder en innovación, desarrolla una importante línea de investigación sobre los beneficios de la música en los inicios de la vida, la estimulación fetal y el papel del varón en los tratamientos de Reproducción Asistida.**

Institut Marquès está también implicado en la investigación de la relación entre los tóxicos químicos y la fertilidad, Participa en diversas iniciativas en defensa del medioambiente y en el año 2018 puso en marcha su proyecto de Responsabilidad Social Corporativa, el “bosque de embriones” en el que planta un árbol por cada niño que ayuda a nacer con sus tratamientos. Apoya también el manifiesto de Citizens for Science in Pesticide Regulation, coalición ciudadana formada por personas de la sociedad civil, instituciones, científicos y expertos legales que reclama reformar el uso de los pesticidas en la Unión Europea

#### Links de interés:

<https://institutomarques.com/>

<https://institutomarques.com/reproduccion-asistida/consejo-reproductivo-pacientes-oncologicas/>

<https://babybeatles.org/>

#### Para más información prensa y entrevistas:

**Institut Marquès Barcelona** +34 93 285 82 16

Mireia Folguera: [mireia.folguera@institutomarques.com](mailto:mireia.folguera@institutomarques.com) 649 90 14 94

Xavier Codony: [xavier.codony@institutomarques.com](mailto:xavier.codony@institutomarques.com)

