



Kourtney Kardashian cree que no se habla lo suficiente de un efecto de la fecundación in vitro

La creadora de Lemme ha alzado la voz en sus redes sociales cuando un usuario le ha preguntado si está embarazada. Descubre por qué el comentario es inadecuado y qué tema cree Kourtney que está todavía silenciado.



POR [MARITA ALONSO](#) 08/03/2023





Los efectos de las hormonas en el cuerpo

No es la primera vez que hace alusión a cómo el tratamiento ha cambiado su silueta. “Obviamente, mi cuerpo ha cambiado a causa de las hormonas. Ocho meses de tratamiento de fecundación in vitro definitivamente han afectado tanto a mi cuerpo como a mi mente. Creo que me ha costado mucho llegar al punto en el que por fin me siento realmente cómoda y feliz con los cambios”, aseguró en un capítulo del ‘reality’, en el que confesó lo mucho que le afectan los comentarios que los usuarios hacen en las redes sociales sobre su silueta. “Todos los días, Travis me dice que soy perfecta, y si me quejo de algo, me dice nunca he estado mejor. que ahora Tener una pareja que me apoya tanto y siempre me felicita, pase lo que pase, me ha ayudado a realmente aceptar los cambios. De hecho, ahora adoro mi cuerpo”, dijo con orgullo.

Kourtney está en lo cierto: no se habla lo suficiente acerca de los efectos del tratamiento de fecundación in vitro, y por eso hemos decidido hablar con la Dra Sánchez Dehesa, directora de HM Fertility Center. “Durante **el tratamiento de FIV**, las pacientes se comportan de diferente manera y existen algunas pacientes que desarrollan in cuadro de hiperestimulación ovárica por la salida de líquido intravascular (de los vasos) al espacio extra vascular. Eso produce aumento del abdomen después de la punción ovárica”, explica.



La distensión abdominal de Kourtney no ocurre a todas las pacientes

Por ello, la distensión abdominal de Kourtney no ocurre a todas las pacientes, sino en un pequeño porcentaje. Le preguntamos si hay mujeres con predisposición a que sí presenten un cuadro similar. “Debemos vigilar a aquellas mujeres con una hormona antimulleriana alta, con síndrome de ovario poliquístico, y a las mujeres jóvenes y delgadas. En alguna ocasión, si se presenta un sangrado después de la punción, la paciente puede notar dolor y aumento de perímetro abdominal”, señala la Dra Sánchez Dehesa

“Suele durar solamente unos días. Aparece después de la punción ovárica y suele desaparecer en el momento que a la mujer le viene la regla. Si hay embarazo, este cuadro puede persistir hasta tres meses. El cuadro suele ser paulatino, aumentando con los días tras la punción y desapareciendo tras la menstruación. La posibilidad de una hiperestimulación ovárica hoy en día es rara, pero si ocurre, puede prolongarse hasta el segundo o tercer mes de embarazo, y es más grave si la paciente tiene un embarazo de gemelas”, explica.



La **fecundación in vitro**, como señalan los especialistas en técnicas de reproducción asistida de IVI, se compone de siete pasos. Tras la estimulación ovárica, que comienza la estimulación ovárica y tiene una duración estimada de 10-12 días, se procede a la preparación/control folicular, una fase en la que el especialista hace un seguimiento exhaustivo de la estimulación controlando el desarrollo del ciclo mediante ecografías, hasta comprobar que el número y el tamaño de los folículos es el adecuado. Es entonces cuando se procede a la punción, que consiste en la aspiración de los folículos para extraer los óvulos bajo sedación profunda. “Cuando los ovocitos están maduros y han alcanzado el momento óptimo, los recuperamos mediante **ecografía vaginal**. Es un procedimiento simple que no dura más de 15-20 minutos y que se realiza en el quirófano bajo sedación, para evitar cualquier posible molestia a la paciente”, explican.

PUBLICIDAD - SIGUE LEYENDO DEBAJO

“La fecundación in vitro es un proceso sencillo, habitualmente poco agresivo, que dura entre 10 a 12 días y con pocos efectos secundarios. Si la paciente presenta cualquier cuadro como dolor, distensión abdominal, dolor al orinar, dificultad respiratoria o cualquier síntoma que no le permita realizar su vida normal tras 24 horas de la punción, debe comentárselo a su ginecólogo”, advierte la Dra Sánchez Dehesa.
