NDP: La especialista en fertilidad Antonia Gómez explica las causas de un aborto natural



Fuente: Pixabay / Libre de derechos de autor

Madrid. 28 de Diciembre de 2019. Demasiadas mujeres han pasado por la desagradable experiencia de un aborto y, antes este hecho, muchas veces la respuesta de los profesionales y especialistas es 'no pasa nada, es normal'.

"Desde un prisma emocional, decir a una mujer que ha perdido a su futuro hijo que no pasa nada, que es normal, quizás no sea la mejor forma de ayudarle" explica Antonia Gómez González, embrióloga y CEO de Psicofertilidad Natural. "Porque ella acaba de perder a su futuro bebé, y sí que pasa. Pasa muchísimo."

Dejando a un lado las emociones, prestando atención al cuerpo, tampoco se debe simplificar y normalizar el hecho ya que, obviamente, algo ha ocurrido para que ese bebé se pierda.

Las causas de que se produzca un aborto son muchísimas, y quizá por eso, no se estudian hasta que la mujer no ha sufrido tres abortos naturales.

"Dependiendo del origen, las distintas causas pueden deberse desde a una alteración endocrina, trombofílica, una alteración anatómica, genética (del embrión, del esperma o del óvulo), una alteración inmunológica o, incluso, a causas infecciosas" desarrolla Gómez.

Causas endocrinas:

- Tanto el hipertiroidismo como el hipotiroidismo pueden provocar abortos o pérdida del feto.

La más habitual es el hipotiroidismo. La TSH (hormona estimuladora de la tiroides) está en exceso en sangre, lo que indica que la tiroides no está trabajando correctamente. En el primer trimestre de embarazo se recomienda que la TSH esté por debajo de 2.5 UI/ml, por lo que antes de buscar el embarazo, lo recomendable sería tener la TSH por debajo de 2 UI/ml para evitar riesgos innecesarios.

- Resistencia a la insulina: la resistencia a la insulina se produce cuando los receptores de las células dejan de ser sensibles a la insulina, y necesitan cada vez niveles mayores de insulina para actuar sobre la glucosa. En estos casos la tasa de aborto aumenta debido a esta condición.
- Diabetes: padecer esta enfermedad supone un mayor riesgo de aborto. Por eso es importante que la mujer diabética esté muy bien controlada por su endocrino.
- Déficit de progesterona o insuficiencia en la fase lútea: cuando el óvulo sale del folículo, es decir, cuando se produce la ovulación, ese folículo empezará a producir progesterona, la llamada hormona del embarazo, para ayudar a la implantación del embrión. En el caso de que ese folículo no produzca la suficiente progesterona, puede provocar un aborto.

Causas trombofilicas:

Distintas son las patologías que pueden provocar una alteración en la coagulación y, por tanto, ante una mayor facilidad a formar episodios trombóticos, mayor propensión a sufrir abortos.

- Anticuerpos que empeoran la circulación sanguínea. Existen diferentes anticuerpos como los Cardiolipina o Beta2Glicoproteina, que si están en exceso en sangre pueden provocar trombofilias que pueden provocar abortos. Y puede ir acompañado o no de tener Anticoagulante lúpico positivo. A este episodio lo llamamos Síndrome antifosfolipídico.
- Déficit o exceso de diferentes factores que también provocan problemas de coagulación y por tanto abortos. Como por ejemplo en factor VIII, proteína S, proteína C, antitrombina III, fibrinógeno... y varios más.
- Mutación genética heredada de nuestro padre o de nuestra madre. Existen más de 20 mutaciones que pueden provocarnos estas alteraciones. Las más conocidas son el Factor V de Leyden, El Factor II, MTHFR... pero hay muchas más.

Causas anatómicas:

- Miomas: dependiendo del tamaño y la localización del mioma puede ser la causa de un aborto, ya que no deja crecer con normalidad al embrión.
- Morfología del útero: existen alteraciones anatómicas uterinas como por ejemplo tener un útero más pequeño, o tener un septo o una pared en mitad del útero, o incluso podemos tener dos úteros, de menor tamaño, o tener el útero más deformado y que haga que el embrión no pueda desarrollarse correctamente.
- Síndrome de Asherman: dentro del útero podemos tener adherencias que compliquen tanto la implantación como el desarrollo del embarazo.

Causas genéticas:

- Alteraciones genéticas del propio embrión que provocan el aborto. El origen puede ser una alteración genética del óvulo, o una alteración genética del esperma. Pero también puede ocurrir que genéticamente el padre y la madre estén bien, y aun así, al for-

marse el embrión no se forme bien, y esto genere una alteración cromosómica y por tanto un abortos.

Causas inmunológicas:

- El sistema inmunitario está para protegernos de los "malos", es decir, aquellos que tengan un material genético distinto al nuestro y que puede ser una agresión para nuestro cuerpo. Además de esto, podemos tener alteraciones inmunológicas, como un exceso de Natural Killers, que son las células que nos protegen antes los agentes externos, y si están en exceso pueden atacar al embrión.
- Incompatibilidad inmunológica entre el esperma y el ovulo, y que no sea aceptado por el útero o que una vez implantado el útero lo rechazo.
- La celiaquía, que es una enfermedad inmunológica, también genera abortos.

Causas infecciosas:

- Infección en las paredes uterinas: el ureaplasma Urealiticum, por ejemplo, podría provocar una endometritis y dificultar la gestación, llegando incluso a provocar rotura de bolsa en un estado avanzado de embarazo.

"Y no debemos olvidarnos tampoco de los tóxicos, alcohol, tabaco, drogas..." concluye la especialista, "ni de los déficits graves de vitaminas y minerales, que también se pueden producir abortos".

Para más información:

Agencia MAD&COR

www.madandcor.com

prensa@madandcor.com

675 943 952

Rebeca Argudo

MAD&COR

- BRANDING - WEB - DISEÑO EDITORIAL -- COMUNICACIÓN Y PRENSA -- SOCIAL MEDIA -