

Aula Médica

Deportes Economía Medicina Juventud Mujer

DIARIO MEDICO.COM

BUSCAR BÚSCA

Congresos Archivo Empleo Quién es quién DM Móvil Documentos Formación Medline Newsletter DM H

Diariomedico.com > Especialidades > Ginecología/Obstetricia

SECCIONES

SANIDAD

PROFESIÓN

NORMATIVA

GESTIÓN

ENTORNO

MEDICINA

INTERNET

ÚLTIMAS

ASESOR

TECNOLOGÍA

ESPECIALES

ENTREVISTAS

GINECOLOGÍA/OBSTETRICIA

[Envíe esta noticia] [Imprimir] [Feedback]

07 de mayo de 2004

Europa Press. 00.30

La donación de ovocitos permite una alta tasa de embarazo y neonatos sanos en la perimenopausia

La donación de ovocitos, óvulos o células germinales femeninas, permite una alta tasa de embarazo y neonatos sanos en la etapa perimenopáusica de la mujer, según pusieron hoy de manifiesto distintos expertos reunidos en el VIII Congreso Nacional de la Asociación española para el Estudio de la Menopausia, que se está celebrando estos días en Granada, que advirtieron, no obstante, que a partir de los 40 años el embarazo puede llevar aparejados factores de "alto riesgo".

Según dichos expertos, la incorporación de la mujer al mercado laboral ha contribuido a que se retrase la edad a la que se quiere tener el primer hijo de los 22 a los 32 años, lo que puede conllevar que la mujer desee quedar embarazada a partir de los 40 años. No obstante, a partir de esta edad los expertos consideran que pueden aparecer desarreglos hormonales, si bien aún pueden existir posibilidades de embarazo.

En estos casos, sostiene Francisco González, catedrático de Ginecología y Obstetricia de la Universidad de Granada y director de la Unidad de Reproducción Asistida del Hospital de la Inmaculada, la tasa de fertilidad espontánea "es menor del 5 por ciento", además de que puede llevar aparejados "más riesgos de enfermedad genéticas en el neonato, sobre todo del síndrome de Down".

Asimismo, explicó que, en estos casos, el embarazo puede presentar algunas complicaciones tales como hipertensión o parto prematuro, al igual que "pueden presentarse producirse hemorragias". Estos factores hacen que el embarazo en la perimenopausia "se considere de alto riesgo", advirtió.

Se estima que la edad fértil de la mujer concluye alrededor de los 47 años, aunque desde los 35 la tasa de fertilidad espontánea desciende de forma considerable hasta valores del 5 por ciento a los 40 años.

Por ello, González Gómez sostuvo que "si los riesgos genéticos son altos pero se conserva el útero, aunque la mujer haya perdido totalmente la fertilidad, la alternativa médica más razonable es la donación de ovocitos, que permite una alta tasa de embarazo y recién nacidos sanos".

PERIMENOPAUSIA Y ANTICONCEPCIÓN

Aunque la tasa de fertilidad espontánea es inferior al 5 por ciento, existe la posibilidad de que la mujer se quede embarazada de forma natural durante la etapa de la perimenopausia. Por esta razón, los expertos consideran que para evitar embarazos no deseados, y aunque la tasa de fertilidad es muy baja a partir de los 40 años, "la mejor fórmula es utilizar métodos anticonceptivos eficaces".

En el caso de que la mujer no tenga factores de riesgo, como ser fumadora, hipertensa o tener antecedentes tromboembólicos, ésta puede utilizar métodos anticonceptivos orales, según argumentó este experto, quien precisó que, en caso contrario, son aconsejables otros métodos como el DIU.



Especialidades



La información que figura en esta página web, está dirigida exclusivamente al profesional destinado a prescribir o dispensar medicamentos y requiere una formación especializada para su correcta interpretación. S.V.P. nº 712-L-CM concedida por la Comunidad de Madrid, en la materia, el 10 de junio de 1997.