## ¿Al final has abierto la cuenta NARANJA?



Jueves 03 de septiembre de 2009 Contacte con la pinion de granada.es | RSS



Granada

HEMEROTECA »

O EN ESTA WEB

Google"

ACTUALIDAD

**DEPORTES OPINIÓN** 

BLOGS

OCIO Y SERVICIOS

**Granada** Área metropolitana Costa tropical Comarcas Entrevistas A fondo Ciudadanos

Memoria recuperada Trotapueblos Perfiles Huellas Empresas

laopinióndegranada.es » Granada

## El implante subcutáneo es el método anticonceptivo más eficaz, según un estudio de









El informe concluye que apenas produce fallos, precisa pocas revisiones médicas y conlleva menos pérdida de sangre

EUROPA PRESS El implante subcutáneo de gestágeno (un tipo de hormona sexual) es el método anticonceptivo más eficaz que existe en la actualidad, por delante de otros sistemas mucho más extendidos como el preservativo, la píldora o el dispositivo intrauterino (DIU), según sostiene una investigación realizada en la Universidad de Granada (UGR), que resalta que este método apenas produce fallos, precisa de pocas revisiones médicas y, en general, supone una menor pérdida de sangre para la mujer.

Help-eu.com



Implante subcutáneo de gestágeno. L.O.



**Canal Salud** 



En concreto, el trabajo lo ha llevado a cabo Lorenzo Arribas Mir, médico del centro de salud de La Chana, y ha estado dirigido por Ramón Gálvez y Aurora Bueno, profesores del Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública de la UGR; y Juan Mozas Moreno, del Servicio de Obstetricia y Ginecología del Hospital Virgen

De hecho, el trabajo revela que la tasa de fallos es de 0,05 embarazos por cada centenar de mujeres y año. Por el contrario, el preservativo masculino presenta una tasa de error de 15 embarazos por cada centenar de muieres y año; la píldora clásica de ocho; el DIU de cobre de 0.8; la ligadura de trompas de 0.5; el DIU de levonorgestrel de 0,2, el dispositivo Essure un 0,2 y la vasectomía de 0,15

Casi sin revisiones. Además, el implante apenas produce fallos, precisa de pocas revisiones médicas, es reversibles y las dosis de gestágeno son más bajas, sus niveles en sangre estables y, en la mayoría de las mujeres, supone una menor pérdida de sangre (el 39,5% de sus usuarias presenta un sangrado más escaso

El estudio de Arribas Mir recoge la experiencia del centro de salud de La Chana en el uso de implantes subcutáneos de gestágeno en mujeres durante el período 2003 y 2005, lo que convierte el trabajo "en el estudio más amplio" realizado en España, tanto por la muestra poblacional como por el tiempo de seguimiento, según informó la UGR en una nota.

Para llevar a cabo su investigación, el autor realizó un sequimiento de la experiencia de los médicos de familia de este centro de salud en la inserción de 372 implantes subcutáneos de gestágeno en mujeres en el periodo de marzo de 2003 a diciembre de 2005, con su consiguiente seguimiento de tres años.

En concreto, el implante es una varilla flexible de color blanco, que se inserta bajo la piel en el brazo de la mujer. La edad media de la mujer en este estudio es de 27,2 años.

Una vez colocado el implante, el doctor Arribas realizó un seguimiento a la semana, a los tres meses y anualmente, hasta la caducidad del implante a los 3 años. Se estudiaron minuciosamente las retiradas antes de cumplir los 3 años y sus causas por razones de salud, aunque en el tercer año aún mantenían su implante subcutáneo 232 mujeres. Con todo, la tasa de continuidad es alta, tanto en el primero como en el segundo año. Un 91% de las mujeres que participaron en el estudio mantenía el implante transcurrido un año, mientras que con otros métodos anticonceptivos sólo un 68% de las mujeres lo mantiene después de este tiempo.

## Horarios y tarifas de verano del CTMG

El siguiente documento recoge los horarios de los autobuses del Consorcio de Transporte Metropolitano del Área de Granada, así como el sistema tarifario según las zonas.

Puede consultar el documento, aqui.



Numerosos edificios de apartamentos ocupan en la playa más oriental de Castell de Ferro el lugar de lo que hace unos años eran invernaderos. Foto: N.M.E.

Ver galería >



Video Intervención

1 de 2 03/09/2009 10:59