

[Todos los Masters 2012](#) Buscador Oficial de Masters 2012. Precios, tipos... ¡Infórmate Aquí! www.mejoresmaster.com

[Empleos para Ingenieros](#) Las ofertas de empleo de alto nivel se publican aquí. ¡Descúbrelas! www.Experteer.es/Ingenieros

[Librería PRAGA](#) Librería de viejo en el centro de Granada. www.libreriapraga.com



contacto



12 ° C

Inicio :: **Salud** jueves 08 de mar, 2012

Más noticias de esta sección 10

Hay relación entre calvicie prematura y problemas de próstata

Por: EFE/GRANADA

INFORMAN CIENTÍFICOS DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA

Científicos españoles han confirmado la relación entre la alopecia androgenética, es decir, la calvicie prematura hiperplasia benigna prostática (HBP), un crecimiento no maligno de la próstata que aparece en los hombres con la relacionado con algunas hormonas.

Según informó hoy la Universidad de Granada (sur de España), esta enfermedad se da en más del 50 por ciento de los hombres años y provoca síndrome miccional o necesidad de orinar muchas veces.

El estudio científico, publicado en la revista de la Academia Americana de Dermatología y ganador del primer premio del 68 Congreso Anual de la citada institución americana, explica que los hombres que sufren alopecia precoz tienen más posibilidades de padecer que el resto.

La alopecia androgenética es la más frecuente de las calvicies, se da mucho más en los hombres que en las mujeres y tiene componente hereditario y evoluciona progresivamente sin tratamiento.

La hiperplasia benigna también es la enfermedad de la próstata más frecuente, provoca un crecimiento anormal y desordenado de las glándulas que están en contacto directo con la uretra y la formación de un tumor benigno que obstruye la salida de la orina.

En este estudio participaron 87 hombres, de los que 45 habían sido diagnosticados por el dermatólogo de alopecia androgenética mientras que los otros 42 estaban sanos y fueron considerados como control.

Los resultados demostraron que existía una relación clara y directa entre los sujetos con calvicie temprana y los que padecen hiperplasia benigna prostática.

El trabajo fue realizado por los investigadores de la Universidad de Granada, del Hospital Universitario San Cecilio de Granada y el Hospital St. Thomas de Londres.

Me gusta

Sé el primero
de tus