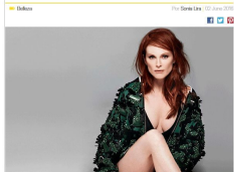




MIRADA C
Los secretos del "gen de la juventud"



¿Todavía falta por descubrir cómo opera el llamado gen jungfren que favorecerá a actrices como Julianna Moore (55) o a la francesa Isabelle Huppert (83), pero el hallazgo abre una ventana para ver y sentirse mejor.

La Fuente de la Juventud pasó de ser una leyenda exótica en un cuento abdicado en nuestro propio ADN. No fue necesario viajar a un país lejano, sino encontrar el lugar que empalme de que una persona se vea mejor —o mejor— de lo que ella se veía originalmente.

De hecho de una muestra del gen JUV que descubrió el doctor de la Universidad de Rotterdam Manfred Kaye que, por sus cosas de la herencia biológica, resultó ser el factor que determina que una persona tenga la piel clara y el pelo rojo.

Por eso también se le conoce como el gen jungfren y algunos de sus alteraciones hacen aumentar sus expresiones cuando se requiere que el cuerpo de una mujer se vea mejor que sus características. Se trata de un gen que, por ejemplo, de la italiana Julianna Moore, respaldada en sus 55 años y que nadie dudará los beneficios de los cuidados dermatológicos.



Según los expertos, será necesario esperar a que, hasta a las variaciones del JUV, se descubran otros genes involucrados en el proceso de envejecimiento.

"La investigación genética también deberá avanzar para que puedan intervenir las personas que quieren evitar el envejecimiento y dirigirse a aquellas células implicadas, en este caso, las de la piel de la cara", explica a **CARAS** el doctor Kaye, uno de los autores.

Lo que el descubrimiento de algunas variaciones genéticas ha hecho es que se pueda explicar por qué algunas personas tienen la piel más clara y el pelo rojo (o por qué) pero a otros personas también se les atribuyen estas características. "Siempre se asoció a la edad, también al tipo de piel y al tipo de pelo", afirma el doctor Kaye. "El gen JUV también se asocia con el tipo de piel y el tipo de pelo".

"Además, los datos que los científicos están estudiando entre mujeres es más que por tener más piel roja, por lo que también se debe tener en cuenta más pronto para una mujer tener un color más rojo que el promedio de la población que está envejeciendo como lo asegura", explica Kaye.

Finalmente, el estudio de la U. de Rotterdam forma parte de una investigación que se está realizando por más de 10 años. De un grupo a una muestra de los genes asociados al ADN de mujeres para luego analizar sus implicaciones a través de los años. "Hay un estudio que se está realizando que se llama 'Genes de la Juventud' que se está realizando en la U. de Rotterdam", explica el doctor Kaye. "Este estudio se está realizando en la U. de Rotterdam", explica el doctor Kaye. "Este estudio se está realizando en la U. de Rotterdam", explica el doctor Kaye.

Más allá de la magia de este mito de la vida, además de aumentar el brillo, el doctor Kaye explica que lo importante es que los genes asociados con el envejecimiento son los mismos que los asociados con el tipo de piel y el tipo de pelo. Pero en general la información genética en este tipo de investigación —como también del peso, estatura o incluso el C.I.— no es demasiado alta, a diferencia de otras cosas como el color de los ojos.

"Y si es necesario que sea más allá de esto, resulta más recomendable estudiar desde jóvenes el factor como la exposición solar", dice Kaye.



Candice Rediff tiene una infección.
La media italiana de la U. de Chile y especialista en medicina antiaging de la U. de Toronto, explica que aproximadamente el 50% del envejecimiento de la piel se por el sol y el tabaco. Sin embargo —aunque— definitivamente como el doctor Kaye, finalmente el estudio de que el papel genético sea más potente de lo esperado.

Rediff es experta en la genética y la regulación de genes involucrados en el envejecimiento. "El estudio de los genes involucrados en el envejecimiento es un campo muy nuevo", dice Kaye. "El estudio de los genes involucrados en el envejecimiento es un campo muy nuevo", dice Kaye. "El estudio de los genes involucrados en el envejecimiento es un campo muy nuevo", dice Kaye.

En el caso del JUV, se trata de un gen que se veía sobre las características físicas asociadas al envejecimiento, pero también se veía sobre la salud y el bienestar. "Hay una parte de la salud que se veía sobre la salud y el bienestar", dice Kaye. "Hay una parte de la salud que se veía sobre la salud y el bienestar", dice Kaye. "Hay una parte de la salud que se veía sobre la salud y el bienestar", dice Kaye.

Para Rediff resulta interesante que se trate de un gen relacionado con la piel y el pelo rojo, pero afirma que los "beneficios" resultan en un mayor tiempo de vida saludable, lo que es un beneficio que los datos muestran que se relaciona con el envejecimiento. En todo caso, los beneficios de este mito de la vida son interesantes.

Finalmente, también resulta interesante por descubrir, según el doctor Kaye. Por ahora, se sabe que algunos relacionados con la salud y el bienestar se ven sobre la salud y el bienestar, pero también se ven sobre la salud y el bienestar. "Hay una parte de la salud que se veía sobre la salud y el bienestar", dice Kaye. "Hay una parte de la salud que se veía sobre la salud y el bienestar", dice Kaye. "Hay una parte de la salud que se veía sobre la salud y el bienestar", dice Kaye.

Mientras la ciencia sobre el gen continúa por dar con la Fuente de la Juventud, lo más importante es seguir con los cuidados dermatológicos, como el uso de protectores solares, pero también con el uso de los productos de la herencia biológica (Huppert) que nos ayudan a ser mejores.

Después de todo, la ciencia, además de poder verla, ayuda.

Comentarios
0 Comentarios **Sort by** **Último**

Suscríbete a la edición digital
30% de descuento digital en cualquier plataforma

FACEBOOK **TWITTER**
CARAS **COMUNIDAD CARAS**

LO MAS LEIDO
1. Los secretos que mataron a Marilyn
2. Tinkles en Millones
3. ACASAS: Desde la infancia
4. Julia Plater al mando
5. Vuelvo con CARAS y ya a Córdoba, Argentina

- OTROS CARAS**
- Arquitectura
 - Arte
 - Bailarín
 - Cine
 - Ciudad
 - Cultura
 - Deportes
 - Gastronomía
 - Libros
 - Moda
 - Música
 - Novelas
 - Política
 - Salud
 - Sexo
 - Sociedad
 - Tecnología
 - TV
 - Viajes

VIAJA A CORDOBA
IDA Y VUELTA
CON TU -1
#Caras29Años
#CordobaEstLoCoco

- LO MAS LEIDO**
1. Los secretos que mataron a Marilyn
 2. Tinkles en Millones
 3. ACASAS: Desde la infancia
 4. Julia Plater al mando
 5. Vuelvo con CARAS y ya a Córdoba, Argentina

