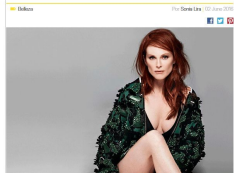




**MIRADA C**

**Los secretos del "gen de la juventud"**



¿Toda la 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 lleva una veintena para ver y sentirse mejor.

La Fama de la Juventud pasó de ser una leyenda científica en un cuento publicado en nuestro propio ADN. No fue necesario saber a qué hora, sino encontrar el lugar que impide de que una persona se vea mayor —o mayor— de lo que ella se está sintiendo.

Se trata de una noticia 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 las posibilidades de desarrollar que el efecto de su aparición juvenil en sus melanocitos, del tipo de uno, por ejemplo, de la colorista Julianna Moore, resultó ser una (55) y que todo dentro los Puntos de los científicos descubrieron.



Según los expertos, será necesario esperar un año, hasta si las variaciones del JUV, se descubren otros genes involucrados en el proceso de envejecimiento.

La investigación también deberá esperar para que puedan determinar los genes que controlan cómo se relaciona el gen JUV con algunas células específicas, en este caso, las de la piel de la cara", explica el doctor Kaye, uno de los autores.

Lo que el laboratorio de biología molecular investigó fue la edad avanzada (o por lo menos a los 60 años) basándose en los factores como "la piel, la actividad de los ojos, también el color (Amorcello) del tipo de la dermis) y aunque a falta de sorpresa del mismo", según la revista de la "Nature Genetics" publicada en la U. del Desconocido Gabriela Rapetto, quien comentó el paper publicado por la prestigiosa revista científica Current Biology.

Además, los datos por los que se están estudiando estos rasgos en sí, más por "ser genético", por "la relación que existe entre cómo más pronto una persona vea envejecer, en este momento, por la población que está envejeciendo, como lo asegura", explica Rapetto.

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 persona en los últimos meses de la vida, se investigó para luego analizar los rasgos que se relacionan con la "vejez" más allá de "cómo se ve", según el doctor Kaye, quien comentó la investigación de la U. del Desconocido Gabriela Rapetto, quien comentó el paper publicado por la prestigiosa revista científica Current Biology.

Más allá de la magia de este "gen de la vida" ubicado en nuestro ADN, el doctor Rapetto explica que lo interesante es que los rasgos humanos como una combinación de rasgos genéticos y del medio ambiente que los define. La proporción exacta entre la vida, pero en general la información genética es una lista de instrucciones —como también del peso, estatura o incluso el C.I.— no es demasiado alta, a diferencia de rasgos como el color de los ojos.

"Y si es posible que sea más allá de eso, resulta más recomendable estudiar desde jóvenes la forma como la expresión actual", dice Rapetto.



**Camille Ruffini** tiene una infancia. La media italiana de la U. de Chile y especialista en medicina antiaging de la U. de Toronto, explica que aproximadamente el 80% del envejecimiento de la piel se por el sol y el tabaco. Sin embargo —aunque— definitivamente como el doctor Kaye, Rapetto, la investigación de que el papel genético sea más potente de lo esperado.

Ruffini se refiere a la longitud y la rigidez de otros investigadores indican que el factor genético juega un papel relevante con enfermedades crónicas como la diabetes o el cáncer. Por eso, más que el promedio sea de diez años, según la doctora del CCH (Centro Clínico Europeo) la información es que la proporción de rasgos de envejecer en el tiempo. Eso es un rasgo que se puede medir.

En el caso del JUV, se trata de un rasgo que se ve en los rasgos de la piel, el tipo de la dermis) y aunque a falta de sorpresa del mismo", según la revista de la "Nature Genetics" publicada en la U. del Desconocido Gabriela Rapetto, quien comentó el paper publicado por la prestigiosa revista científica Current Biology.

Para Ruffini resulta interesante que se trate de un rasgo relacionado con la piel y el pelo rojo, pero afirma que los "beneficios" resultan en un rasgo de envejecer, ya que se sabe que los rasgos como la melanocitos, pero también son rasgos que se relacionan con el envejecimiento. En todo caso, los rasgos de envejecer resultan de los rasgos.

Finalmente, Rapetto explica que algunos rasgos como la actividad celular en el momento de la vida, pero en general la información genética es una lista de instrucciones —como también del peso, estatura o incluso el C.I.— no es demasiado alta, a diferencia de rasgos como el color de los ojos.

Más allá de la magia de este "gen de la vida" ubicado en nuestro ADN, el doctor Rapetto explica que lo interesante es que los rasgos humanos como una combinación de rasgos genéticos y del medio ambiente que los define. La proporción exacta entre la vida, pero en general la información genética es una lista de instrucciones —como también del peso, estatura o incluso el C.I.— no es demasiado alta, a diferencia de rasgos como el color de los ojos.

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

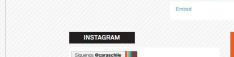
**Comentarios**

0 Comentarios **Sort by** **Último**

¡Pasa a comentar!

**Suscríbete a la edición digital**

30% de descuento digital en cualquier plataforma



**LO MAS LEIDO**

1. Los secretos que mataron a Marilyn
2. Tinder en México
3. ACASAS: ¿cómo se ve el futuro?
4. Jodie Foster al mando
5. ¿Vale la pena CARAS? (y a qué hora)

