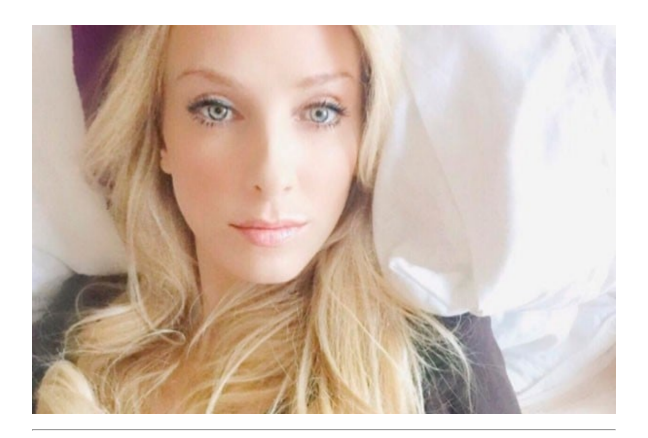
TENDENCIAS

Joven impacta al mundo al tener dos tonos de piel por «absorber a su gemela» [FOTOS]

El Ciudadano · 8 de junio de 2017



Lo **modelo** descubrió que tenía una extraña condición llamada **quimerismo**, que causa que el paciente tenga dos ADN distintos, como si fueran dos personas en una sola.



Este caso ha impactado al mundo entero pues una modelo estadounidense llamada **Taylor Muhl** siempre tuvo dos tonos de piel y nunca se cuestionó el porqué de su extraña condición hasta que vio un documental que le reveló la verdad.

Según indicó a Daily Mail, la joven de 33 años siempre intuyó que podría haber tenido una **gemela**. «Cuando tenía seis años siempre le preguntaba a mi mamá si tuve alguna hermana gemela, pero ella siempre se mostró tan confundida al respecto». Pero no fue hasta que vio un documental sobre **quimerismo** que sus ideas se hicieron realidad.

Al llegar a una consulta médica, Taylor descubrió que sufría de dicho **trastorno genético**, el que causa que **el paciente tenga dos ADN distintos**, como si fueran dos personas en una sola. Este era el motivo por el que tenía dos tonos de piel diferentes de su abdomen.

Además, la modelo y cantante tiene dos sistemas inmunes y dos tipos de sangre, lo

que habría ocurrido después de que se «fusionara» con su gemela en el vientre de

su madre. Es por eso que cuando era pequeña, Taylor sentía vergüenza debido a

sus marcas.

"Antes siempre tapaba mi estómago o sino usaba retoque digitales, pero ahora

acepto la forma en que luzco. Quiero inspirar a otras personas a sentirse

hermosas y con confianza a pesar de ser diferentes", reveló la joven.

El quimerismo es el término que se usa para denominar a las personas que

poseen células genéticas distintas que proceden de otro individuo. De acuerdo a la

Revista Clínica Española, existen varias maneras de adquirir otros genes.

La primera es cuando dos embriones de **gemelos dicigóticos** se fusionan en las

primeras semanas de gestación (el caso de Taylor) y la segunda es gracias al tráfico

bidireccional entre la madre y el feto, lo que da la posibilidad de la **transmisión**

de las células no propias de la madre.

wapa-pe

Fuente: El Ciudadano