

Infarto: factor de riesgo descubierto más alto que el colesterol

Publicado el: 27-02-2018

Un gran descubrimiento científico podría abrir nuevos escenarios sobre el riesgo de infarto y accidente cerebrovascular. The New York Times ha dedicado un servicio a la hematopoyesis CHIP- Clonal de potencial indeterminado - hipopoyesis clonal de potencial indeterminado. Es una mutación de las células madre que puede aumentar el riesgo de ataque cardíaco y accidente cerebrovascular en el 40-50% de la población. Un número impresionante.

El de CHIP es sin duda un descubrimiento en el campo de la **cardiología** que podría cambiar el futuro, la parte faltante para comprender todos aquellos casos de infarto en personas no sujetas, sanas. Según los investigadores, CHIP sería aún más peligroso que el **colesterol alto**, que hasta ahora **siempre** ha sido considerado como uno de los factores más importantes y de riesgo para las enfermedades cardiovasculares.

Los niveles de chips son fundamentales

La **mutación** de las células madre en cuestión [VIDEO] tiene un papel **importante** en la determinación de la posibilidad de experimentar un ataque al corazón. En particular, los **niveles de chips** que permitirían a los médicos comprender cuánto puede causar la mutación de células madre y su **acumulación** un ataque cardíaco o un derrame cerebral. Si la acumulación es importante, el sujeto podría tener el 50% de la posibilidad de tener un ataque cardíaco en los próximos diez años.

El avance de la **edad** es sin duda un factor importante cuando se conecta a niveles de Chip. Por ejemplo, una persona de 60 años tiene el 20% de las posibilidades de **convertirse** en víctima de ataque cerebral y ataque cardíaco, mientras que para un niño de 80 años las **posibilidades** llegarían al 80%.

La falla son los glóbulos blancos

Los científicos explicaron que el **aumento** en el nivel de chip es causado por **mutaciones** en las células blancas de la sangre.

En **este** caso, las células blancas de la sangre se convierten en **portadores** de la mutación si las células madre adquieren una mutación. Otra hipótesis considera que las **placas** que cierran las arterias están llenas de células **blancas** de la sangre, una posibilidad que abriría un escenario inesperado para la aterosclerosis. David Steensma y Benjamin Ebert, los investigadores de cáncer de la sangre en la Escuela de Medicina de Harvard y el Instituto de Cáncer Dana-Farber, argumentan que las personas que tienen algunas mutaciones son más propensas a morir de accidente cerebrovascular o ataque al corazón, incluso sin estar enfermo **de cáncer**.

Los **experimentos** también fueron realizados por el Dr. Kenneth Walsh, director del Centro de Biología de la Hematología [VIDEO]de la Universidad de Virginia, quien concluyó que CHIP puede ser la causa de enfermedades como la artritis. Los **investigadores** planean continuar con la investigación de y averiguar si las personas en riesgo de ataque cardíaco debido a CHIP también pueden desarrollar cáncer más fácilmente. Para hacer esto, hay disponible un análisis de **sangre** aún demasiado **costoso**.

Fuente: <https://netsaluti.com>