

Descubren estrecha relación entre esquizofrenia y genética



La Habana, 16 oct (RHC)- Académicos de la Universidad de Copenhague, afirman que la esquizofrenia es transmitida genéticamente en un 80% de los casos, según un estudio publicado hoy en la revista *Biological Psychiatry*.

Los autores, llegaron a la conclusión que hasta 4 de cada 5 reportes de esa condición psiquiátrica están relacionados con los genes heredados de los padres.

Para esa conclusión, los investigadores recolectaron datos de más de 30 000 pares de gemelos, pues estudiar hermanos idénticos es una forma bastante sólida para determinar si una condición se heredó en la concepción o es el resultado de otros factores ambientales.

Según la publicación, los expertos aplicaron un nuevo enfoque estadístico a los datos recopilados, y con el mismo obtuvieron las cifras más exactas hasta la fecha sobre los factores de riesgo de la enfermedad.

'Teniendo en cuenta que los gemelos idénticos heredan los mismos conjuntos de genes de sus padres, según el estudio, para la definición más acotada, los genes estimados determinaron el diagnóstico de la condición en el 79% del total de casos, y para el espectro más amplio, en un 73', concluyó el reporte.

La investigación también afirmó que la edad media en la que los síntomas de la esquizofrenia llegan a ser lo suficientemente importante como para un diagnóstico es 28,9 años.

De acuerdo con estudios de la Organización Mundial de la Salud, esa enfermedad afecta a más de 21 millones de personas en el planeta.

Los problemas mentales, la esquizofrenia, al igual que el autismo, según los expertos, es un término que intenta cubrir una gran variedad de causas y síntomas los cuales necesitan ser mejor etiquetados o divididos por completo.

(PL)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/144496-descubren-estrecha-relacion-entre-esquizofrenia-y-genetica>



Radio Habana Cuba