

Analizan diferencia de manifestación del autismo en niños y niñas



Washington, 25 oct (RHC-PL) Expertos estadounidenses avanzan en sus investigaciones de cómo el autismo, un trastorno neurológico complejo, se manifiesta de diferentes formas durante la niñez en ambos sexos.

Según el experto en la enfermedad en la Universidad George Washington, Kevin Pelphrey, comprender con exactitud cómo el autismo se presenta de manera distinta entre los géneros es de gran importancia.

Al parecer ese problema, cuyas causas son desconocidas, no es lo mismo en niños que en niñas, reflexionó el investigador.

En tal sentido, los escaneos del cerebro realizados parecen apuntar hacia otras razones por las cuales hay niñas con autismo que casi no presentan síntomas, manifestó.

El investigador manifestó sentirse sorprendido al descubrir que incluso en niñas que claramente tienen autismo, las regiones del cerebro involucradas en conductas sociales, usualmente atrofiadas cuando

existe la enfermedad, aparecen menos afectadas.

Por su parte, el director de un centro neoyorkino de tratamiento de autismo, Joseph Buxbaum, señala que hay niñas que tienen la misma mutación genética que causa el autismo en los niños, pero necesitan el doble de mutaciones para que la enfermedad se manifieste.

A propósito de ello, Pelphrey es del criterio que aunque falta mucho para dar respuesta a esas interrogantes, esa posibilidad ha elevado el optimismo de los científicos.

El autismo es un grupo de trastornos del desarrollo cerebral, a los que se llama colectivamente el trastorno del espectro autista (TEA).

Según la Organización Mundial de la Salud, se calcula que uno de cada 160 niños tiene un TEA. Estudios epidemiológicos realizados en los últimos 50 años, indican que la prevalencia mundial de estos trastornos parece estar aumentando.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/109931-analizan-diferencia-de-manifestacion-del-autismo-en-ninos-y-ninas>



Radio Habana Cuba