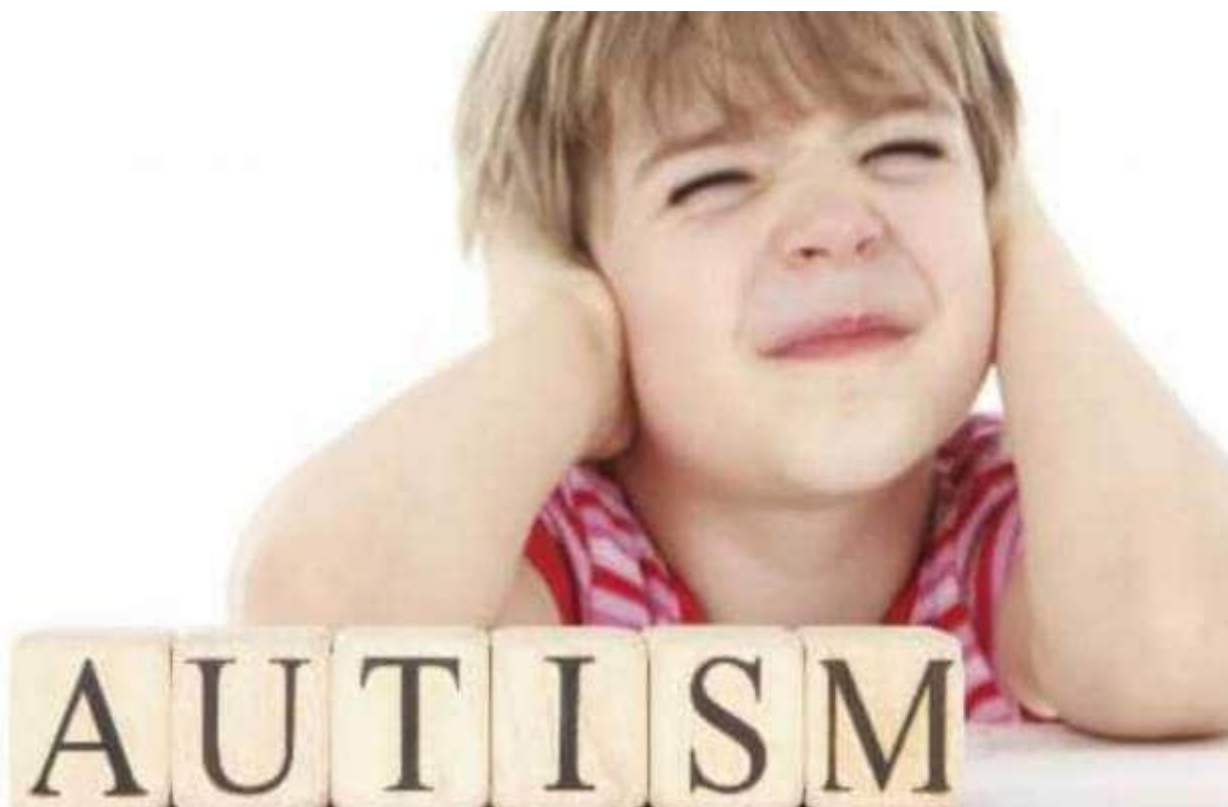


Nuevo estudio posibilita diagnóstico temprano del Autismo



La Habana, 22 feb (RHC) Un estudio de la Universidad de Warwick en Londres arrojó que es posible diagnosticar los trastornos del espectro del autismo (TEA) a través de un análisis de sangre u orina.

La líder de la investigación Naila Rabbani aseguró en rueda de prensa que el descubrimiento posibilita la detección e intervención médica más temprana del trastorno neurológico y argumentó que en la actualidad solo es posible llegar a un diagnóstico cuando el niño manifiesta síntomas de comportamiento característicos.

Los investigadores descubrieron diferencias en ciertos procesos metabólicos, al comparar las muestras de orina y sangre de 38 infantes diagnosticados, de entre cinco y 12 años, con 31 de la misma edad sin el padecimiento.

El estudio comprobó la existencia de una asociación entre los TEA y la presencia en el plasma sanguíneo de proteínas modificadas espontáneamente por especies reactivas de oxígeno y moléculas de azúcar.

Los especialistas confían en que el nuevo test abra las puertas a la identificación de causas aún no descubiertas.

Hasta el momento el diagnóstico del autismo era un proceso complejo que requería de la intervención de diferentes expertos que evaluaban, entre otros patrones, la dificultad para una correcta integración social, una dependencia exagerada de las rutinas, o una gran intolerancia ante los cambios o a la frustración. (Fuente/PL)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/155786-nuevo-estudio-posibilita-diagnostico-temprano-del-autismo>



Radio Habana Cuba