

La Plata, 2 de junio de 2022

¡Gracias Bautista por tu pregunta! Es una pregunta muy interesante!

Por ahora te diría que NO, con los métodos actuales no podemos detectar el TEA prenatalmente. Por ejemplo, si hiciéramos una resonancia magnética cerebral fetal, no hay alteraciones estructurales que permitan predecir que ese feto tendrá luego un TEA. Sin embargo, fijate si será interesante tu pregunta: el hecho de que el TEA empiece a desarrollarse intraútero es una hipótesis que se está estudiando muy fuertemente con distintos modelos animales (por ejemplo el mes pasado publicaron algo al respecto, acerca de una alteración inmunológica durante el embarazo que produciría ratoncitos autistas)

Sabemos también que el neurodesarrollo es tan complejo, que depende de muchos factores para que salga "neurotípico", y que aún no se conocen todos los factores que pueden llevar a un cerebro "neuroatípico", estamos hablando de un grupo muy heterogéneo de enfermedades, y no de una sola, y hay factores genéticos pero también ambientales que pueden causarlo.

Espero haber respondido tu consulta!

Gracias, saludos!!

Mariana