

**RESUMEN DEL ARTICULO DE TEA**  
**Universidad del Sureste**  
Medicina Humana

**NEUROLOGIA**

**Dr. José Luis Gordillo Guillen**

**PRESENTA:**

**Karen Paola Morales Morales**

**GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:**

**6to semestre y grupo B, Neurología.**

**Comitán de Domínguez, Chiapas**

**Fecha: 24/02/2021**

# Trastorno del espectro del autismo

El trastorno del espectro autista (TEA) se caracteriza por deficiencias en la interacción social y comunicación, además de la presencia de conductas restringidas y repetitivas.

El TEA es uno de los trastornos del neurodesarrollo más común, epidemiológicamente en Estados Unidos 1 en 68 niños son afectados.

La identificación temprana y precisa del TEA, junto con la posterior intervención temprana de alta densidad, son efectivas para mejorar los resultados del lenguaje y mejorar muchos de los síntomas graves característicos y asociados con el trastorno.

## HALLAZGOS DE ESTUDIOS PROSPECTIVOS Y RETROSPECTIVOS.

Estudios prospectivos longitudinales de bebés con hermanas mayores con TEA tienen riesgo mayor de desarrollar TEA.

Estudios documentan en general, los sx de TEA surgen durante la 2da mitad del primer año y se reproducen drásticamente a los 36 meses de edad.

Presentación de las características de TEA es heterogénea

Se encontró contacto visual atípico a los 12 meses de edad, medido en Escalas de observación del autismo de la infancia.

Bebés de alto riesgo produjeron y entendieron menos gestos que los de bajo riesgo.

El sistema de clasificación alternativo incluye ambos un diagnóstico de TEA específico del desarrollo que está alineado con el DSM-5 así como el nuevo diagnóstico de EA-ASD.

EA-ASD está destinado a identificar a los niños de 9 a 36 meses de edad y presentan un mínimo de dos déficits de comunicación social y un RRB, así como evidencia de deterioro, con la intención de brindar a estos niños servicios a la medida adecuada y mejorar la probabilidad de optimizar su desarrollo.



El desarrollo  
de los niños  
con EA-ASD  
se ve afectado