

TASI Documento de Calificación

Esta herramienta es utilizada para calificar el formulario de entrevista TASI, y le permite al clínico a) evaluar la probabilidad de que el niño/a tenga algún trastorno del espectro autista (TEA) y b) determinar la presencia o ausencia de cada síntoma de acuerdo con el DSM-5

Paso 1: En el formulario de entrevista TASI, calcule el total de cada casilla, sumando todos los puntos que le anteceden a la casilla. Cada pregunta del TASI contribuye al valor de una de las casillas solamente.

Paso 2: Copie las puntuaciones de las casillas en los recuadros correspondientes en este formulario; calcule los totales para cada síntoma del DSM-5.

Paso 3: Sume los totales de cada síntoma para calcular la suma total.

- Suma total ≥ 7 : probabilidad de TEA es elevada
- Suma total < 7 : probabilidad de TEA es mínima

DSM-5 A1: Déficit en la reciprocidad socioemocional

Casilla 1 Casilla 2 Casilla 3

Suma ≥ 2 indica que el síntoma A1 es presente^b

DSM-5 A2: Déficit en la comunicación no verbal

Casilla 4

Suma ≥ 1 indica que el síntoma A2 es presente^b

DSM-5 A3: Déficit en las relaciones

+

Casilla 5 Casilla 6

Suma ≥ 1 indica que el síntoma A3 es presente^b

DSM-5 B1: Movimientos motores estereotipados/
repetitivos, vocalizaciones

+

Casilla 7 Casilla 8

Suma ≥ 1 indica que el síntoma B1 es presente^b

DSM-5 B2: Insistencia en la invariancia

Casilla 9

Suma ≥ 1 indica que el síntoma B2 es presente^b

DSM-5 B3: Intereses restringidos y fijos

Casilla 10

Suma ≥ 1 indica que el síntoma B3 es presente^b

DSM-5 B4: Diferencias sensoriales

Casilla 11 Casilla 12 Casilla 13

Suma ≥ 1 indica que el síntoma B4 es presente^b

Suma total =

^aCoulter, K. L., Barton, M. L., Boorstein, H., Cordeaux, C., Dumont-Mathieu, T., Haisley, L., Herlihy, L., Jashar, D. T., Robins, D. L., Stone, W. L., & Fein, D. A. (2021). The Toddler Autism Symptom Inventory: Use in diagnostic evaluations of toddlers. *Autism*.

^bCoulter, K. L., Barton, M. L., Robins, D. L., Stone, W. L., & Fein, D. A. (2021). DSM-5 symptom expression in toddlers. *Autism*.