

INFORME FONOAUDIOLÓGICO

NOMBRE Y APELLIDO: Yamir Amilcar Cracogna.

FECHA NACIMIENTO: 17/06/11

DNI: 51231722

DIAGNÓSTICO: Trastorno de Espectro Autista, nivel 2 (DSM V)

FECHA INFORME: diciembre 2025.

PROFESIONAL: Lic. En Fonoaudiología, Gamba Genovese Ariana.

COMUNICACIÓN Y LENGUAJE

Lenguaje expresivo

- **Inteligibilidad:** Discurso de difícil comprensión, especialmente en frases largas. Se observan omisiones y distorsiones de fonemas, así como baja precisión articulatoria.
- **Estructura del discurso:** El niño presenta dificultades para mantener el tópico conversacional. Introduce temas ajenos de manera abrupta y muestra escasa coherencia narrativa.
- **Nivel léxico-semántico:** Se evidencia vocabulario adecuado para la edad, aunque su uso es inconsistente dentro del contexto conversacional.

2.2 Lenguaje comprensivo

- Comprende consignas simples y complejas, aunque requiere mayor tiempo de procesamiento.
- Presenta dificultad para interpretar el hilo conversacional cuando hay múltiples interlocutores o cambios rápidos de tema.

3. Aspectos pragmáticos

- **Mantenimiento del tema:** Se observan frecuentes digresiones y dificultades para sostener el foco conversacional.
- **Turno conversacional:** Respeto los turnos, aunque sus intervenciones suelen no ser pertinentes.
- **Adecuación contextual:** Le cuesta adaptar el contenido de su mensaje a lo que el interlocutor expresa.

4. Comunicación no verbal

- Contacto ocular adecuado.
- Gesto y expresiones faciales acordes, aunque no siempre complementan el mensaje verbal.

5. Conclusión diagnóstica orientativa

Los hallazgos sugieren la presencia de un **trastorno del lenguaje expresivo con compromiso pragmático**, que afecta la inteligibilidad y la organización

del discurso. Será necesario continuar con evaluaciones complementarias para determinar la naturaleza específica de las dificultades (por ejemplo: trastorno del lenguaje, trastorno pragmático de la comunicación, o asociación con otras condiciones del neurodesarrollo).

GAMBA GENOVESE ARIANA
Lic. en Fonoaudiología
M.P N° 476/1 - L°1 - F°14