

Introducción

****REPORTE TERAPEUTICO - Juan Pérez****

ANÁLISIS DE DATOS ESPECÍFICOS

- ****Ejercicio completado:**** El niño completó con éxito el ejercicio "Coordinación Aplauso-Sonido" en un tiempo de 2.50 segundos, lo que indica una buena capacidad para seguir instrucciones y realizar tareas auditivas. - ****Tasa de éxito:**** La tasa de éxito fue del 100%, lo cual es esperado dado que el niño completó el ejercicio propuesto sin dificultades aparentes. - ****Tiempo promedio:**** El tiempo promedio de respuesta fue de 2.50 segundos, lo cual puede ser considerado dentro de la normalidad para un niño de 5 años con TEA Nivel 1.

INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS

Los datos recopilados sugieren que Juan Pérez tiene una buena capacidad para seguir instrucciones y realizar tareas auditivas. El tiempo promedio de respuesta es dentro del rango esperado, lo cual indica que no hay indicaciones claras de retraso en el procesamiento auditivo-motor a este nivel específico. Sin embargo, es importante tener en cuenta que el diagnóstico de TEA Nivel 1 implica una mayor sensibilidad a los estímulos y un mayor deseo de seguir rutinas y patrones. Es posible que Juan requiera adaptaciones para facilitar su participación activa en las sesiones terapéuticas, especialmente si se considera la necesidad de mantenerlo enfocado y motivado.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS PARA PRÓXIMA SESIÓN

1. ****Reducir tiempo de respuesta:**** Tratar de reducir el tiempo promedio de respuesta a 2 segundos o menos en ejercicios auditivos similares. 2. ****Introducción de variante del ejercicio:**** Introducir una variante del ejercicio "Coordinación Aplauso-Sonido" con un nivel de complejidad ligeramente mayor, como agregar un segundo sonido o instrucción para seguir. 3. ****Mantener tasa de éxito en nuevos ejercicios:**** Mantener la tasa de éxito del 100% en nuevos ejercicios auditivos introducidos durante la próxima sesión. Estos objetivos están diseñados para mantener a Juan Pérez motivado y comprometido, mientras se trabajan áreas específicas que pueden requerir ajustes para su desarrollo óptimo.