

CURSO PROCESAMIENTO AUDITIVO EN TRASTORNOS DEL NEURODESARROLLO

<https://aedaweb.com/procesamiento-auditivo-en-los-trastornos-del-neurodesarrollo/>

Curso Procesamiento Auditivo en los Trastornos del Neurodesarrollo

09 de Mayo 2023

CURSO PROCESAMIENTO AUDITIVO EN LOS TRASTORNOS DEL NEURODESARROLLO.

DESDE 25€

Inscripciones abiertas | 09 de mayo | Aula Moodle

INSCRIBIRSE



Contenidos y Programa

Semana 1: Introducción a los Trastornos del Neurodesarrollo.
Sergio Hernández Expósito. Profesor Titular de la Universidad de La Laguna. Departamento: Psicología Clínica, Psicobiología y Metodología.

Semana 2: Procesamiento Auditivo en los Trastornos del Neurodesarrollo. Franz Zenker. Psicólogo. Clínica Barajas. Santa Cruz de Tenerife.

Semana 3: Evaluación del Procesamiento Auditivo. El cuestionario APDQ. Costanza Fornieles Gonzalez. Logopeda. Clínica Sent. Granada.

Semana 4: Intervenciones terapéuticas en niños con TND/TPAC. Julia Ibañez. Logopeda. Instituto Pedro Soto de Rojas y Mariana Pineda. Granada.

Procesamiento Auditivo en los Trastornos del Neurodesarrollo

El procesamiento auditivo es una habilidad esencial que nos permite entender y procesar la información auditiva del entorno. En los trastornos del neurodesarrollo, como el trastorno del espectro autista, el trastorno por déficit de atención e hiperactividad, la dislexia y otros trastornos neuropsiquiátricos, el procesamiento auditivo puede estar afectado, lo que puede tener un impacto significativo en la comunicación y el desarrollo del lenguaje.

Este curso en línea, organizado por la Asociación Española de Audiología (AEDA), está dirigido a logopedas, psicólogos, audiólogos, audioprotesistas y otorrinolaringólogos, y tiene como objetivo proporcionar una comprensión profunda del procesamiento auditivo en los trastornos del neurodesarrollo.

Los participantes aprenderán sobre las bases teóricas del procesamiento auditivo, las evaluaciones clínicas y las intervenciones terapéuticas específicas para abordar los trastornos del procesamiento auditivo en los pacientes con trastornos del neurodesarrollo.