



**BASES
NEUROLÓGICAS
DEL
PROCESAMIENTO
SENSORIAL**

ASINCRONICO

Bases Neurológicas del Procesamiento Sensorial

Curso asincrónico · 4 horas teóricas

Una formación diseñada para comprender las bases neurobiológicas del procesamiento sensorial y su impacto en el desarrollo infantil, la conducta y la participación en las actividades de la vida diaria. Este curso ofrece una mirada técnica y actualizada sobre cómo el cerebro recibe, interpreta y organiza la información sensorial, proporcionando una base esencial para profesionales del ámbito infantil y del neurodesarrollo.

Formación recomendada antes de realizar especializaciones clínicas en Alimentación

¿A quién va dirigido?

- Logopedas
- Terapeutas ocupacionales
- Psicólogos infantiles
- Fisioterapeutas pediátricos
- Maestros PT y AL
- Profesionales del neurodesarrollo

Programa

1. Introducción al procesamiento sensorial

- ¿Qué es el procesamiento sensorial?
- Cómo el cerebro recibe, interpreta y responde a la información
- Relación entre sistema nervioso, conducta y desarrollo

2. Bases neurológicas

- Organización básica del sistema nervioso
- Neurodesarrollo y maduración cerebral
- Principales estructuras implicadas en el procesamiento sensorial

3. Integración sensorial

- Definición de integración sensorial
- Cómo se organiza la información sensorial
- Respuesta adaptativa y autorregulación
- Papel de la integración sensorial en la infancia

4. Sistemas sensoriales

- Sistema táctil
- Sistema vestibular
- Sistema propioceptivo
- Sistema visual
- Sistema auditivo
- Sistema gustativo
- Sistema olfativo
- Interocepción

5. Disfunciones del procesamiento sensorial

Signos de alerta

Disfunciones del procesamiento sensorial

Dificultades en la modulación sensorial

Dificultades en la discriminación sensorial

Praxis

6. Aplicación clínica

Observación y comprensión del perfil sensorial

Interpretación de conductas desde una mirada neurobiológica

Importancia del procesamiento sensorial en la práctica clínica

Objetivo del curso

Comprender cómo funciona nuestro cerebro en relación con el procesamiento sensorial y conocer las bases neurobiológicas implicadas en el desarrollo infantil y la conducta.

Modalidad

Curso 100% online y asincrónico.

Disponible a partir del 1 de agosto 2026

30 días para visualización desde el momento que se mande enlace

Precio

110 euros

consultar descuentos si se realizan los cursos de especialización en alimentación



MÁS INFORMACIÓN
WWW.ELENAYAGUE.COM