



# Trastornos del Neurodesarrollo: intervención multidisciplinar colegio-médico-psicólogo



10.May - 06.Jun 2021

Cod. @37-21

**Mod.:**  
Online

**Edition**  
2021

**Activity type**  
Long-term online course

**Date**  
10.May - 06.Jun 2021

**Languages**  
Spanish

**Academic Validity**  
30 hours

**Organising Committee**





Gipuzkoako Foru Aldundia  
Diputación Foral de Gipuzkoa

## Description

El presente Curso de Verano pretende dar continuación al ya iniciado el Curso anterior en torno a los trastornos del neurodesarrollo, pero centrándonos esta vez de forma más específica en la intervención. No es necesario haber acudido al Curso del año pasado ni tener conocimientos técnicos avanzados en torno al tema, ya que se pretende que los contenidos sean accesibles a todo el mundo (padres, madres, profesorado y profesionales intervinientes en estos trastornos), y perfectamente comprensibles.

Se pretende, además, vivenciar las dificultades que padecen en el día a día las personas que padecen estos trastornos, de cara a trabajar la empatía, pero sobre todo la competencia a la hora de intervenir y gestionar las actividades cotidianas que entrañan dificultad. Para ello, se cuenta con ponentes de primer nivel internacional en todas las disciplinas que intervienen y trabajan en torno a estos trastornos: médico, profesor, psicólogo y neuropsicólogo. Se pretende con ello dar una visión integral.

## Objectives

Conocer las diferentes intervenciones (colegio, clínica y familia) que se llevan a cabo en estos trastornos de manera actualizada.

Comprender la base de las intervenciones en estos trastornos, dificultades que entrañan y cómo gestionarlas desde todas las perspectivas: neurociencia, medicina, psicología y educación.

Aprender a intervenir y manejar de manera multidisciplinar en todos los ámbitos de desempeño, y basándonos en la evidencia científica, pretendiendo el abordaje más amplio e integral posible, ya que de esta manera se provee la mayor mejora.

Conocer el pronóstico y posible evolución de los diferentes trastornos del neurodesarrollo con el fin de antepoñernos y ser capaces de prevenir los mayores problemas y desarrollos disfuncionales.

## Course specific contributors



# **Program**

**10-05-2021 / 16-05-2021**

**TDAH**

“Tratamiento farmacológico, cognitivo, preventivo (prescolar) escuela-casa...”

**17-05-2021 / 23-05-2021**

**TEA**

“Diferencias hombres vs. mujeres, Intervención y programa APITEA, farmacología...”

**24-05-2021 / 30-05-2021**

**Intervención transdisciplinar en trastornos del neurodesarrollo**

“Intervención integral: transdisciplinar, educativa...”

**31-05-2021 / 06-06-2021**

**Repaso, dudas y sesión online**

## Directed by



### **Iban Onandia Hinchado**

UPV-EHU FACULTAD DE PSICOLOGÍA, Personalidad, Evaluación y Ttos. Psicológicos

---

Máster y Doctor en Psicología Clínica por la U. Deusto, es psicólogo y psicólogo experto en neuropsicología clínica acreditado. Ha desarrollado su carrera investigadora y clínica en servicios de neurología de los hospitales de Basurto y la Policlínica Gipuzkoa, además del gabinete que dirige (Psicología Amorebieta y Psicosasun) desde 2009, donde se realizan intervenciones multidisciplinares en un equipo transdisciplinar. Además, compagina el trabajo clínico con el académico, siendo profesor de grados y másters en la UPV/EHU, UOC.. Es parte de la Junta Directiva de la Sociedad Red Infancia. Autor del libro "Evaluación Neuropsicológica de los Procesos Atencionales", realiza desde hace más de 10 años talleres para niños con TDAH, para padres y familiares. Ponente en prestigiosos congresos nacionales e internacionales y director de más de 300 TFM y TFG, así como de 3 tesis doctorales, es investigador en el grupo de Neuroquímica y Neurodegeneración de la Facultad de Medicina (GRUPO A).

# Registration fees

<b>REGISTRATION</b>	<b>UNTIL 14-05-2021</b>
GENERAL	103,00 EUR
<a href="#">REDUCED FEE REGULAR</a>	88,00 EUR
<a href="#">REGISTRATION EXEMPTIONS</a>	72,00 EUR
<a href="#">COLEGIO OFICIAL DE PSICÓLOGOS DE Gipuzkoa / Bizkaia / Alava</a>	88,00 EUR