



Asociación Española de Profesionales del Autismo

CURSO DE FORMACIÓN

ACTUACIÓN EN DIAGNÓSTICO DE TEA A LO LARGO DEL CICLO VITAL: RETOS ACTUALES DESDE LA PRÁCTICA

IMPARTIDO POR AMAIA HERVÁS ZUÑIGA

Jefa del Servicio de Psiquiatría Infantil y juvenil. Hospital Universitario Mutua Terrassa. Barcelona.

Lugar de celebración SEVILLA
Facultad de Psicología
Campus de Ramón y Cajal
C/ Camilo José Cela s/n

24
MARZO
2017

PRECIO: 35 euros para asociados y 70 para no asociados

INSCRIPCIÓN: A partir del 13 de febrero a las 12h.

se activará el cuestionario de inscripción en la página de AETAPI

www.aetapi.org

Permanecerá activo hasta las 23:55 del 28 de febrero.

Los socios de AETAPI tienen preferencia en la matriculación.

OBJETIVOS

Este curso tiene como **objetivos principales** difundir el conocimiento actual sobre las buenas prácticas en evaluación y diagnóstico, así como generar un espacio de discusión de profesionales del ámbito de la evaluación y el diagnóstico.

DIRIGIDO A

Curso orientado prioritariamente a **socios y socias** profesionales que realicen Evaluación y Diagnóstico en TEA, y **cuenten con formación previa en herramientas diagnósticas.**

PROGRAMA

9-10h. Aspectos generales del Diagnóstico TEA. Criterios DSM5. Criterios diagnósticos de trastornos de la comunicación. Guías para el diagnóstico.

• **10-11h. Evaluación-diagnóstico en TEA según las edades (Parte 1):** primeros años de la vida, preescolares, escolares, adolescentes y adultos: aspectos a tener en cuenta, instrumentos de evaluación y problemas encontrados en la evaluación

• **11-11.30h. Descanso**

• **11.30-12.30h. Evaluación-diagnóstico en TEA según las edades (Parte 2)**

• **12.30-13.30h. Actualización en el ADI-R y ADOS.**

• **13.30-15h. Comida**

• **15.00-16.45h. Diagnóstico Diferencial y Comorbilidad en TEA según las edades (Parte 1):** cómo identificarla, evaluarla y aspectos relacionados con el tratamiento.

• **16.45-17h. Descanso**

• **17-18h. Diagnóstico Diferencial y Comorbilidad en TEA según las edades (Parte 2)**