



Edificio docente de MútuaTerrassa
Calle Sant Antoni, 39 – 08221 Terrassa



**Campus Universitari
 de Salut**
MútuaTerrassa



Terrassa, 28, 29 y 30 de Octubre de 2015

Autism Diagnostic Observational Schedule (ADOS-2)

**Curso de formación,
 acreditación clínica y de investigación**

La entrevista diagnóstica ADOS-2 (Autism Diagnostic Observational Schedule) es una entrevista semiestructurada que se realiza con niños, adolescentes y adultos con TEA (Trastornos del Espectro Autista) y que se complementa con la administración del ADI-R (Autism Diagnostic Interview - Revised), entrevista semiestructurada que se realiza con los padres. Ambos instrumentos diagnósticos son de gran complejidad en su administración, y han sido diseñados especialmente para su uso en la investigación de los TEA, siendo imprescindible la acreditación de haber recibido la formación para a su aplicación.

Dirección del curso

Dra. Amaia Hervás, MD, MRCPsych, PhD, formadora acreditada de la entrevista ADOS-2 por la Cornell University New York (USA), la University of London i la New Castle (U.K.)

Metodología del curso

Este curso está dirigido a profesionales que tengan experiencia en TEA y que quieran mejorar sus habilidades diagnósticas o del conocimiento de la psicopatología del TEA o que necesiten formación en instrumentos diagnósticos para la aplicación en la investigación científica. Este curso está limitado a 35 profesionales. El material, así como las instrucciones del trabajo previo al curso, se enviará al menos un mes antes del inicio del curso.

Coordinación e inscripción

Enviar un mail a: 22129edt@comb.cat

Precio: 450€ (Incluye manuales y algoritmos originales)

PROGRAMA

Miércoles, 28 de Octubre

9:00 h	Presentación de la entrevista diagnóstica ADOS-2. Introducción general y descripción de los nuevos desarrollos (Módulos 1, 2, 3, 4 y T y nuevos algoritmos).
10:00 h	ADOS-2, módulo T y módulo 1. Presentación y formato de la aplicación de ambos módulos.
11:00 h	Descanso.
11:30 h	Codificación del vídeo módulo 1. Algoritmo diagnóstico módulo 1. Visualización de los videos de los asistentes.
14:00 h	Descanso y comida.
15:00 h	Aplicación del módulo 1 en vivo por los asistentes, codificación y algoritmo diagnóstico.
17:30 h	Finalización.

Jueves, 29 de Octubre

9:00 h	ADOS-2 módulo 2. Presentación y formato de la aplicación de este módulo. Introducción al módulo 3.
11:00 h	Descanso.
11:30 h	Codificación de videos módulo 2. Algoritmo diagnóstico módulo 2. Visualización de los videos de los asistentes.
14:00 h	Descanso y comida.
15:00 h	Aplicación del módulo 3 en vivo por los asistentes. Codificación algoritmos diagnóstico módulo 3.
17:30 h	Finalización.

Viernes, 30 de Octubre

9:00 h	ADOS-2 módulos 3 y 4. Presentación del módulo 4. Formato de la aplicación del módulo 3 y 4.
11:00 h	Descanso.
11:30 h	Codificación de vídeos módulos 3 y 4. Algoritmo diagnóstico módulo 4.
14:30 h	Finalización del curso.