



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



Terrassa, 18, 19 y 20 de marzo de 2015

Autism Diagnostic Observational Schedul (ADOS)

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

La entrevista diagnóstica ADOS (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 en ADOS por la Prof. Anne LeCouteur, en la Universidad de New Castle – Reino Unido y por el Prof Michael Rutter (Universidad de Londres). Acreditada como formadora en USA del ADI-R y ADOS por el IWeill Departament of Psychiatry of Cornell University/ New York. USA

Metodología del curso

Este curso está dirigido a profesionales que tengan experiencia en TEA y que quieran mejorar sus habilidades diagnósticas o el 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 25-30 profesionales. El material, así como las instrucciones del trabajo previo al curso, se enviará al menos un mes antes del curso.

Inscripción

Enviar un mail a: 32989ahz@comb.cat

Precio: 400€

Cuenta bancaria para hacer el ingreso 2100-1156-54-0200036723

PROGRAMA

Miércoles, 18 de marzo

9.00 h	Presentación de la entrevista diagnóstica ADOS. Introducción al ADOS2. Modulo T , nuevos algoritmos y novedades. Nuevos desarrollos del ADOS
10.00 h	ADOS Modulo 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 vídeos de los asistentes
14.00 h	Descanso para comer
15.00 h	Aplicación del módulo 1 en vivo por los asistentes, codificación y algoritmo diagnóstico
17.30 h	Finalización

Jueves, 19 de marzo

9:00 h	ADOS módulo 2. Presentación y Formato de la aplicación de este módulo. Introducción al módulo 3
11:00 h	Descanso
11:30 h	Codificación de vídeos módulo 2. Algoritmo diagnóstico módulo 2. Visualización de los vídeos de los asistentes
14:00 h	Descanso para comer
15:00 h	Aplicación del módulo 3 en vivo por los asistentes. Codificación. Algoritmo diagnóstico módulo 3
17:30 h	Finalización

Viernes, 20 de marzo

9:00 h	ADOS 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