



Hospital Universitario "Marqués de Valdecilla"



AUTISM DIAGNOSTIC OBSERVATIONAL SCHEDULE (ADOS-2)

Curso de formación, acreditación clínica e investigación

Santander, 5, 6 y 7 de julio de 2018

Organización:



Servicio de Psiquiatría.

Hospital Universitario "Marqués de Valdecilla"

Colabora:



Fundación Obra San Martín

Lugar de celebración:

Hospital Universitario "Marqués de Valdecilla" (Pabellón 16)
Avda. Valdecilla 25, 39008 Santander

Inscripciones y secretaría técnica:

<http://www.afidcongresos.com/ados-2>

Contacto: ados-2santander@afidcongresos.com. Tel.: 942 318180

Los alumnos deberán realizar un trabajo previo al curso. El material, así como las instrucciones de ese trabajo previo, estarán disponibles tras la realización de la inscripción, pudiendo recogerse en la secretaría técnica: AFID Congresos, SL, C. Menéndez Pelayo 6 - Entresuelo A, Santander. Los alumnos que así lo precisen podrán solicitar el envío de los materiales, poniéndose en contacto con la secretaría técnica.



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 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, MRC Psych, PhD y formadora acreditada de las entrevistas diagnósticas ADI-R y ADOS-2 por la University of London (UK), la Newcastle University (UK) y la 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 del conocimiento de la psicopatología del TEA o que necesiten formación en instrumentos diagnósticos para la aplicación en la investigación científica. Está limitado a un máximo de 40 profesionales.

Coordinación y formulario de inscripción

<http://www.afidcongresos.com/ados-2>

Precio: 600€ (Incluye manuales ADOS-2 y algoritmos originales).

Fecha límite de inscripción: **20 de junio de 2018.**

Plazas limitadas: admisión de solicitudes por riguroso orden de inscripción. Penalización del 10% del importe de la matrícula a las personas que cancelen su inscripción hasta el día 20 de junio. Las cancelaciones realizadas después de esas fechas sufrirán una penalización del 100% del importe de la matrícula, salvo causa de fuerza mayor justificada que será valorada por la organización.

PROGRAMA

Jueves, 5 de julio

- 9:00h 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).
- 10:00h ADOS-2, módulos T, 1 y 2. Presentación, formato de la aplicación y algoritmos de los tres módulos.
- 11:00h Descanso.
- 11:30h Visualización de entrevistas ADOS-2 de vídeo grabadas, codificación y realización del algoritmo diagnóstico de los módulos T, 1 y 2.
- 14:00h Descanso y comida.
- 15:00h Aplicación en vivo de una entrevista utilizando el ADOS-2 por los asistentes. Módulos T, 1 ó 2.
- 17:30h Finalización.

Viernes, 6 de julio

- 9:00h Presentación de los módulos 3 y 4. Visualización de un vídeo aplicando el módulo 3.
- 11:00h Descanso.
- 11:30h Codificación del vídeo del módulo 3 y realización del algoritmo diagnóstico. Visualización de los vídeos de los asistentes.
- 14:00h Descanso y comida.
- 15:00h Aplicación en vivo de una entrevista utilizando el ADOS-2 por los asistentes. Módulos 3 ó 4.
- 17:30h Finalización.

Sábado, 7 de julio

- 9:00h Visualización de un vídeo con una entrevista ADOS-2 del módulo 4. Codificación y algoritmo diagnóstico. Formato de la aplicación del módulo 3 y 4.
- 11:00h Descanso.
- 11:30h Presentación de los criterios actuales de diagnóstico de TEA y trastornos de comunicación en el DSM5 y criterios diagnósticos utilizando el ADOS-2.
- 14:30h Finalización del curso.