

## Autism Diagnostic Observational Schedule (ADOS-2)

### Curso de formación, acreditación clínica

12, 13 y 14 de Noviembre de 2020

#### **¿QUE ES ADOS-2?**

La escala de observación para el diagnóstico de autismo ADOS-2 (Autism Diagnostic Observational Schedule) es una evaluación estandarizada y semiestructurada de la comunicación, la interacción social y el juego o el uso imaginativo de materiales para personas con sospecha de tener un trastorno 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 su aplicación.

#### **EXPOSITORA- FORMADORA:**

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 Y DIRIGIDO A:**

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 50 profesionales.

El material, así como las instrucciones del trabajo previo al curso, se enviará en septiembre 2020

#### **Propuesta Comercial y/o Técnica.**

*Nos comprometemos a proteger la propiedad intelectual y datos personales de nuestros clientes.*

Elaborada por: Instituto Chileno para el Neurodesarrollo y Bienestar SpA

Versión 00

## PROGRAMA

**Un mes antes del inicio del curso, será enviado manual para su estudio previo, junto a un video de Dra. Amaia aplicando un módulo para analizar.**

***Durante el curso se ve aplicación en vivo de dos módulos (módulo 1 o 2, y módulo 3 o 4) y se realiza análisis de videos aplicando módulo T, módulo 2 y módulo 3.***

***Opción a certificación en investigación sin costo adicional, en curso se explican los pasos a seguir.***

12 de Noviembre	13 de Noviembre	14 de Noviembre
9:00 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).	9:00 Codificación de videos módulo 2. Algoritmo diagnóstico módulo 2.	8:30 Aplicación del módulo 3 o 4 en vivo por los asistentes. Codificación y algoritmo diagnóstico.
10:00 ADOS-2, módulo T y módulo 1. Presentación y formato de la aplicación de ambos módulos.		
11:00 Cefee break	11:00 Cefee break	10:30 Cefee break
11.30 Codificación del vídeo módulo 1. Algoritmo diagnóstico módulo 1. Visualización de los videos de los asistentes.	11:30 ADOS-2 módulos 3 y 4. Presentación del módulo 4. Formato de la aplicación del módulo 3 y 4.	11:00 Codificación de videos módulos 3 y 4. Algoritmo diagnóstico módulo 4.
14:00 Almuerzo	14:00 Almuerzo	12:30 h Algoritmo diagnóstico.
15:00 ADOS-2 módulo 2. Presentación y formato de la aplicación de este módulo. Introducción al módulo 3.	15:00 Aplicación del módulo 1 o 2 en vivo por los asistentes. Codificación y algoritmo diagnóstico.	14:00 h Finalización del curso.
17:30 Finalización	17:30 Finalización	

### Propuesta Comercial y/o Técnica.

*Nos comprometemos a proteger la propiedad intelectual y datos personales de nuestros clientes.*

Elaborada por: Instituto Chileno para el Neurodesarrollo y Bienestar SpA

Versión 00

**FECHA Y LUGAR:**

12, 13 y 14 de Noviembre 2020.

Lugar: Por definir.

**VALOR CURSO: incluye manuales y algoritmos originales, almuerzo dos días, certificación clínica y opción a certificación en investigación siguiendo los pasos que indica Dra. Amaia Hervás en el curso.**

570 mil pesos chilenos (800 USD (dólares) es el valor internacional del curso)

**FORMA DE PAGO:**

- a. Pago por vía web [www.pkasesorias.cl](http://www.pkasesorias.cl) con posibilidad de pago en cuotas vía mercado pago.
- b. Pago al contado vía transferencia o depósito electrónico solicitando datos de cuenta a [contacto@pkasesorias.cl](mailto:contacto@pkasesorias.cl)
- c. PK Asesorías y capacitaciones se encuentra en Chile compra y también se puede tomar cupo enviando orden de compra de la municipalidad y pago a 30 días de emitida la factura.

**CONTACTO:** no dude en escribirnos a [contacto@pkasesorias.cl](mailto:contacto@pkasesorias.cl), por cualquier información que necesite.

**Propuesta Comercial y/o Técnica.**

*Nos comprometemos a proteger la propiedad intelectual y datos personales de nuestros clientes.*

Elaborada por: Instituto Chileno para el Neurodesarrollo y Bienestar SpA

Versión 00

## POLITICA ANULACIÓN/DEVOLUCIÓN CUPO AL CURSO

**El curso debe tener un mínimo de participantes para llevarse a cabo, de lo contrario el dinero será devuelto en un 100%**

**Hasta 1 de Agosto 2020:** Posibilidad de anulación del cupo y devolución completa del dinero.

**Del 15 al 31 Agosto 2020:** Posibilidad de anulación, pero se devuelve solo el 75% del valor total del curso, a no ser que usted tenga alguien en reemplazo a su cupo y este cancele su inscripción, se le devuelve completo.

**A partir del 1 de Septiembre 2020:** se devuelve solo el 20% del valor total del curso, a no ser que usted tenga alguien en reemplazo a su cupo y lo cancele, se le devuelve completo. El 18 marzo ya es despachado manuales y algoritmos originales a dirección indicada por usted.

**Organiza PK Asesorías y Capacitaciones - INDEB**



**Certifica Hospital Universitari Mútua Terrassa – Universitat De Barcelona**



### **Propuesta Comercial y/o Técnica.**

*Nos comprometemos a proteger la propiedad intelectual y datos personales de nuestros clientes.*

Elaborada por: Instituto Chileno para el Neurodesarrollo y Bienestar SpA

Versión 00

**Propuesta Comercial y/o Técnica.**

*Nos comprometemos a proteger la propiedad intelectual y datos personales de nuestros clientes.*

Elaborada por: Instituto Chileno para el Neurodesarrollo y Bienestar SpA

Versión 00