

## Autism Diagnostic Interview-Revised (ADI-R) Curso de formación y acreditación clínica

### **¿QUE ES ADI- R?**

La entrevista diagnóstica ADI-R (Autism Diagnostic Interview Revised) es una entrevista semiestructurada que se realiza a la familia o cuidador/a de pacientes con TEA para evaluar los síntomas nucleares del TEA y otros aspectos relacionados durante el desarrollo. Este instrumento de evaluación se complementa con la administración del ADOS-2 (Autism Diagnostic Observational Schedule), escala de observación para el diagnóstico de autismo, segunda versión.

Ambos instrumentos diagnósticos son de gran complejidad en su administración, y han sido diseñados especialmente para su uso en investigación y son de valiosa utilidad para la clínica. Es imprescindible el entrenamiento estandarizado por un entrenador calificado para su correcta aplicación.

### **EXPOSITORA- FORMADORA:**

Dra. Amaia Hervás, MD, MRCPsych, PhD presenta más de 30 años de experiencia clínica y de investigación en Autismo. Es formadora acreditada en la entrevista diagnóstica ADI-R por el Prof. Anthony Bailey y el Prof. Michael Rutter en el Institut of Psychiatry del Maudsley Hospital (Londres).



### **ENTRENAMIENTO DIRIGIDO A:**

Este curso está dirigido a profesionales que tengan experiencia en TEA y que requieran o deseen mejorar sus habilidades diagnósticas o su conocimiento sobre la psicopatología del TEA o que requieran formación en instrumentos diagnósticos para su aplicación en investigación científica.

Este curso está limitado a 50 profesionales.

## PROGRAMA

Un mes antes del inicio del curso, será enviado manual y video, para su estudio previo. Por lo que se da iniciado curso una vez despachado manual.

Sábado 9 noviembre	Domingo 10 noviembre	Lunes 11 noviembre
9:00 Presentación de los miembros de la formación y de la entrevista diagnóstica.	9:00 Codificación de vídeos. Interacción social.	9:00 Codificación de vídeos de vídeos. Conductas repetitivas.
10:00 Codificación de vídeos. Comunicación		
11:00 Coffee break	11:00 Coffee break	11:00 Coffee break
11:30 Codificación de vídeos. Comunicación	11:30 Codificación de vídeos. Conductas repetitivas.	11:30 h Entrevista en vivo
13:00 Almuerzo.	14:00 h Almuerzo	11:00 Coffee
14:00 Codificación de vídeos. Interacción social.	15:00 17:00 Codificación de vídeos de vídeos. Conductas repetitivas.	11:30 Algoritmo diagnóstico.
17:30 Finalización	17:00 Finalización	14:00 Finalización del curso.

**FECHA Y LUGAR:**

Sábado 9, Domingo 10 y Lunes 11 Noviembre 2019

Lugar: Hotel Director, Vitacura 3600, Vitacura.  
Santiago, Chile

**VALOR CURSO: incluye manuales y algoritmos originales, almuerzo dos días, certificación clínica**

Precio 500 mil pesos chilenos.

Si toma o ha tomado curso de certificación clínica ADOS 2 se le hace un 15% de descuento en el valor.

**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.

## **POLITICA ANULACIÓN/DEVOLUCIÓN CUPO AL CURSO**

**Hasta 30 septiembre 2019:** Posibilidad de anulación del cupo y devolución completa del dinero.

**Del 1 al 8 octubre 2019:** Posibilidad de anulación, pero se devuelve solo el 75% del valor total del curso, a no ser que tenga usted tenga alguien en reemplazo a su cupo y este cancele su inscripción, se le devuelve completo.

**A partir 9 octubre:** 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. Ya que el manual ya será enviado y se da por iniciado el curso.

**Organiza PK Asesorías y Capacitaciones**

