

Fechas y Duración

Grupo de práctica CLÍNICA - 15 horas
MARTES 14– MIÉRC 15– JUEVES 16
Horarios: 9:00-14:00 hs.

Esta formación capacitará para el uso de la escala en la **práctica clínica**.

Grupo de INVESTIGACIÓN 15 horas
(Indispensable haber realizado la formación de 15 horas en ADBB para su uso en la práctica clínica):
VIERN 17 - Horario: 9 - 14 hs. y 16—21 hs.
SÁBADO 18 - Horarios: 9-14 hs.

Coste

La formación de 15 horas para práctica clínica: 300€.

Especialización de 15 horas adicionales para su uso en investigación: 250€

En ambos casos, se facilitará el pago del coste de la formación en dos mensualidades:

El primer pago del 50% en el mes de Enero de 2017 en concepto de reserva de la plaza.

Descuento del 30% para Socias/os de ASMI

3 BECAS para Profesionales del Hospital Infantil Niño Jesús.



Coordinadores:

Dr. José Gimillo Asensio, Psiquiatra adjunto del Hospital Infantil Niño Jesús de Madrid.

María Romeu Devís, Psicóloga Perinatal e Infantil, ASMI WAIMH-España

Lugar de impartición:

Hospital Infantil Niño Jesús.
Salón de actos.
Av. Menéndez Pelayo, 65.
28009 Madrid

Plazas limitadas: 20 plazas, más 3 BECAS para Profesionales del Hospital Infantil Niño Jesús

Mayor información:
adbb.asmi@gmail.com

www.asmi.es

“Detección precoz de indicadores de retraimiento en la Primera Infancia” **FORMACIÓN EN LA ESCALA ADBB**

**(Alarme Détresse Bébé)
(Guedeney, 2001-2012)**



**14-18 de febrero de 2017
MADRID**



Coorganizado por Asociación para la Salud Mental Infantil desde la Gestación (ASMI) y la Unidad de Psicopatología y Psicoterapia del Adolescente (UPPA) del Servicio de Psiquiatría y Psicología del Hospital Infantil Niño Jesús.

La Escala ADBB

La escala ADBB es una **guía de observación sistematizada** del bebé, para la detección precoz de indicadores de **retraimiento en bebés** de 2 a 24 meses. El retraimiento relacional es un indicador de sufrimiento emocional y se encuentra en la clínica de las grandes categorías psicopatológicas de la primera infancia: dificultades interactivas precoces, síndromes postraumáticos, depresión, ansiedad, trastornos del espectro autista, dificultades del apego, retraso en el desarrollo, maltrato, abuso, dificultades sensoriales, etc

Es un instrumento simple, de fácil y cómoda aplicación, y accesible después de la breve formación-entrenamiento que le proponemos.

Se utiliza durante la consulta pediátrica de control en salud, o en cualquier otra situación en la que el bebé esté expuesto a cierto nivel de estimulación, por lo que es una escala dirigida a **psiquiatras y psicólogos/as infantiles, pediatras, enfermeras/os, , etc**

www.adbb.net

Autor



El autor de la escala, **Antoine Guedeney**, es Jefe del Departamento de Psiquiatría Infantil del Hospital Bichat-Claude Bernard de París y Jefe del Departamento de Psiquiatría de la Facultad Xavier Bichat, Universidad Denis Diderot de París, ex-presidente de la WAIMH (World Association for Infant Mental Health).

Docente



La docencia, será impartida por **Nahir Bonifacino**, Psicóloga, Psicoanalista, Miembro asociado de la Asociación Psicoanalítica del Uruguay (APU) y entrenadora oficial de la escala ADBB en lengua castellana.

Destinatarios

Profesionales de la salud física y mental que trabajen o estén en contacto con niños pequeños y sus familias: **psiquiatras y psicólogos/as infantiles, pediatras, enfermeras/os, y estudiantes** avanzados en materias afines a la temática.

www.asmi.es

Objetivos de la formación

- Capacitación para la detección precoz de indicadores de retraimiento en bebés de 2 a 24 meses.
- La habilitación profesional para su aplicación en la clínica (15 horas) y en la clínica y en la investigación (30 horas).

Acreditación

Se otorgará Acreditación Oficial de la Formación en la Escala ADBB y por la Unidad de Formación del Hospital Infantil Niño Jesús de Madrid.

Solicitada Acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid (SNS).



ASOCIACIÓN PARA LA SALUD MENTAL
INFANTIL DESDE LA GESTACIÓN



WORLD ASSOCIATION FOR
INFANT MENTAL HEALTH