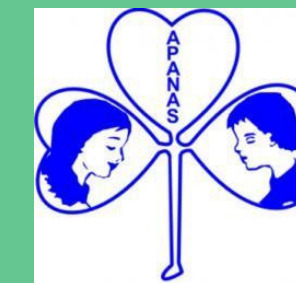
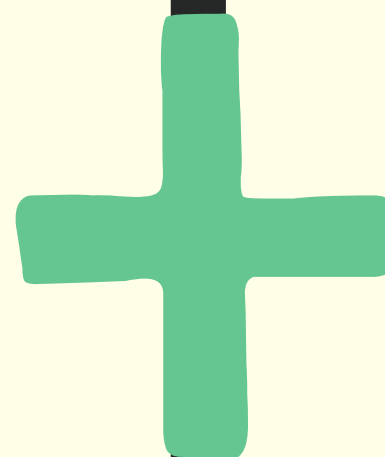


SEFIP, COFICAM & THE GM TRUST PRESENTAN...



Curso de Movimientos Generales

Formación Básica



Hammersmith Infant Neurological Examination (HINE)

Formación acreditada por SEFIP y GM Trust. Pendiente de acreditación por el CCFCCPS

TOLEDO (22, 23, 24 y 25 DE OCTUBRE, 2019)

PROFESOR DR. ANDREA GUZZETTA

MD, PhD. Universidad de Pisa (UNIFI). Co-autor de más de 170 artículos en revistas científicas de impacto

INTRODUCCIÓN

El estudio de los *Movimientos Generales* (MGs) se utiliza en la evaluación de los niños desde la edad fetal hasta los 5 meses de edad. El reconocimiento de la calidad de estos movimientos que permite la evaluación de MGs, proporciona información acerca de la integridad del cerebro, considerándose una herramienta de gran precisión a la hora de predecir alteraciones en el desarrollo normal del niño.

La *Hammersmith Infant Neurological Examination* (HINE) es una evaluación neurológica para niños entre 2 y 24 meses de edad. El valor predictivo de HINE en el diagnóstico de parálisis cerebral hace que sea una herramienta muy sustentada por la literatura científica dentro de las evaluaciones neurológicas específicas de los dos primeros años de vida

INSCRIPCIONES

25 PLAZAS

Antes del 30 de junio

Socios SEFIP, COFICAM y SERI **700€**

No socios **750€**

Antes del 4 de agosto ()*

Socios SEFIP, SERI y COFICAM **750€**

No socios **800€**

INSCRIPCIONES EN info@sefip.org

OBJETIVOS

- Adquirir conocimientos actualizados sobre Neurología del Desarrollo.
- Reconocer los signos tempranos de riesgo en el Neurodesarrollo según la evaluación de Movimientos Generales y la Hammersmith Infant Neurological Examination
- Aprender la metodología de evaluación de los Movimientos Generales
- Aprender a reconocer los Movimientos Generales normales y anormales
- Ser capaz de puntuar los Movimientos Generales correctamente
- Aprender a utilizar la Hammersmith Infant Neurological Examination (HINE)

() Esta fecha será límite para el mínimo de inscritos y se podrá anular el curso si no hay un número suficiente*

Programa

	DÍA 1	DÍA 2	DÍA 3	DÍA 4
09.00	Bienvenida e introducción	Movimientos Writhing normales y anormales	Trayectorias de desarrollo individuales	GMs en diferentes edades
	Cuándo, Cómo y Quizá, ¿Por qué comenzamos a movernos?			Cómo estudiar los MGs
10.30	PAUSA CAFÉ			
11.00	MGs Writhing normales en el prematuro	Movimientos Fidgety normales	Trayectorias de desarrollo individuales	Test final (*)
12.30	MGs Writhing anormales en el prematuro	Movimientos Fidgety anormales o ausentes	GMs en diferentes edades	
13.30	COMIDA			COMIDA
15.00	MGs Writhing anormales en el prematuro	Movimientos Fidgety anormales o ausentes	GMs en diferentes edades	Curso HINE
15.30	PAUSA CAFÉ			
16.00	MGs normales y anormales en el prematuro	Movimientos Fidgety normales y anormales	GMs en diferentes edades	Curso HINE
17.30			GMs vs neuroexámenes tradicionales	
18.00				

- Conferencia
- Demostración
- Seminario

(*) El test final se realiza para poder acceder al Curso Avanzado (es necesario una nota de 9 sobre 12)

En APANAS Toledo, C/ Oslo 20, 45003 Toledo