

Curso Nacional 

# Neurodesarrollo

Atención Temprana  
en el control de  
Crecimiento y Desarrollo

**17 y 18 Dic.**  Valor académico  
**2 créditos**

Regístrate



## Introducción

El neurodesarrollo se da a través de un proceso dinámico de interacción entre el niño y el medio que lo rodea; como resultado, se obtiene la maduración del sistema nervioso con el consiguiente desarrollo de las funciones cerebrales y, a la vez, la formación de la personalidad. En la actualidad el neurodesarrollo tiene una estrecha relación no solo con la genética sino también con el ambiente de estimulación y afectividad que rodea al niño, los cuales influyen decisivamente en la mayor producción de sinapsis neuronales lo cual implica a su vez en la mayor integración de las funciones cerebrales.

Evidencias científicas en el 2016, la serie "The Lancet", presentó evidencias y fundamentos relevantes sobre la importancia de las intervenciones tempranas, mostrando los efectos de la inacción en esta etapa. Afirma que en el mundo 250 mil niños menores de 5 años, (43%) no alcanzan su máximo potencial. Puso énfasis en la necesidad de brindar apoyo y acompañamiento a las familias para ofrecer una crianza cariñosa y sensible a las necesidades de los niños. Las intervenciones exitosas deben incluir, además, estrategias de cambio de comportamiento centradas en el cuidado y las interacciones del entorno más cercano a niños, pues es el periodo más sensible a las experiencias positivas o negativas, cuyo impacto se prolonga a lo largo de la vida. Menciona que se debe asegurar un marco de políticas públicas, construir desde lo existente y con un enfoque integral.

Uno de los aspectos relevantes de estas evidencias apunta a la centralidad de las intervenciones en la familia y la mejora de las capacidades del cuidador principal. La información coincide en que los primeros años de vida son fundamentales para el desarrollo humano, el cerebro es más activo en los primeros años de vida, especialmente durante los 24 primeros meses, pues es la etapa de formación y desarrollo de habilidades y funciones fundamentales para la sobrevivencia y para alcanzar el máximo potencial de desarrollo.





## Datos Generales

### Días

17 y 18 Diciembre 2021

### Horas Académicas

11 horas teóricas y 53 horas online.

### Valor Académico

02 Créditos.

### Lugar

Plataforma Virtual  
ACIS Especialización.



## Dirigido a

- Dirigido a profesionales de la salud, educación, involucrados en el cuidado del niño.
- Médicos.
- Enfermeras (os)
- Técnicos de enfermería
- Estudiantes de salud.



## **Objetivo General**

El Curso tiene el propósito de fortalecer las competencias de los profesionales de la salud en la importancia del neurodesarrollo en la primera infancia, desarrolló infantil como política pública. Así mismo importancia del vínculo de apego en el desarrollo infantil, desarrollo autónomo de la primera infancia.



## **Objetivo Específico**

- Aplicar las sesiones de atención temprana en el menor de 3 años.
- Reconocer la importancia del vínculo de apego para el beneficio del neurodesarrollo.
- Aplicación de los momentos de sesión de atención temprana en el control de crecimiento y desarrollo infantil.
- Comprender las bases científicas del neurodesarrollo infantil.



## Docentes



### Mg. Milagros Castillo Fuerman

- Miembro asociado de Foro Educativo, Asociada Senior de Programas en desarrollo infantil temprano de UNICEF.
- Docente del diplomado de educación y aprendizaje del niño de 0 a 2 años de la Universidad Peruana Cayetano Heredia.
- Magister en Educación con mención en Docencia e Investigación en Educación Superior.
- Profesora de Educación Inicial, con segunda especialización en diagnóstico e intervención temprana, especialización en Planeamiento Estratégico del sector público.
- Maestría en Psicología Educativa.
- Diploma en Investigación cualitativa y Diploma clínico de evaluación e intervención en infancia de acuerdo con el Modelo de Apego y Complejidad.



### Psico. Terapéutica Ursula Yvonne Vargas Bellido

- Licenciada en Psicología de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.
- Psicoterapeuta Cognitivo Conductual del Instituto Peruano de Psicoterapia Cognitiva Conductual - Ipsicoc con experiencia en el tratamiento de los diversos trastornos mentales, emocionales y conductuales en niños, adolescentes y adultos, por medio de terapias tanto individuales y grupales.
- Intervención en casos de Violencia Familiar.
- Psicoterapeuta Cognitivo Conductual en el Hospital de la Solidaridad de ATE – LIMA METROPOLITANA.
- Psicóloga en la Dirección Regional de Salud de Ayacucho (DIRESA) Ministerio de Salud – Estrategia Sanitaria Nacional de Salud Mental y Cultura de Paz.
- Psicóloga y Docente de la Universidad Norbert Winner.



### Mg. Elizabeth Roxana Pacheco Atuncar

- Maestría en Gestión de los Servicios de la Salud.
- Especialista en Atención Integral del Niño y Adolescente.
- Capacitadora Nacional Crecimiento y Desarrollo.
- Docente con amplia experiencia en salud.



### Dr. David Justo Huanca Payahuanca

- Magister en Psicología Clínica-Educativa, Infantil y Adolescente.
- Doctor en Medicina.
- Post grado: Neuropsicología del Aprendizaje.
- Docente de Residentado Médico en Neuropediatría Universidad San Martín de Porres.
- Jefe del Servicio de Pediatría Especializada Hospital E. Rebagliati M. Médico Auditor.



### Lic. Blanca Sofia Tavera Campos

- Licenciada en enfermería. Coordinadora Nacional de la Etapa de Vida Niño y Componente Neonatal-MINSA.
- Ponente en ACIS Especialización.



# Programación

## Viernes, 17 de Diciembre

9:00 - 10:00

### Ponencia 1

Bases científicas del Neurodesarrollo.

Docente: Dr. David Justo Huanca Payehuanca

10:00 - 11:00

### Ponencia 2

Importancia del desarrollo de la primera Infancia.

Docente: Psico. Terapéutica Ursula  
Yvonne Vargas Bellido

11:00 - 11:10

**BREAK**

11:10 - 12:10

### Ponencia 3

Importancia del vínculo y apego en el desarrollo infantil.

Docente: Mg. Milagros Castillo

12:10 - 13:10

### Ponencia 4

Desarrollo infantil como política pública.

Docente: Mg. Blanca Tavera





# Programación

## Sábado, 18 de Diciembre

9:00 - 10:00

### Ponencia 1

Evaluación del Desarrollo según Norma Técnica N<sup>a</sup>-137/2017.

Docente: Mg. Roxana Pacheco Atuncar

10:00 - 11:00

### Ponencia 2

Importancia del Juego Libre.

Docente: Mg. Milagros Castillo

11:00 - 11:10

**BREAK**

11:10 - 12:10

### Ponencia 3

Juguetes con Pertinencia Cultural.

Docente: Mg. Milagros Castillo

12:10 - 13:10

### Ponencia 4

Sesiones de Atención Temprana

Docente: Mg. Blanca Tavera





## Inscripciones

### Coordinador(a) General

Mg. Roxana Pacheco Atuncar

### Informes / Inscripciones

La aprobación del curso estará sujeta a la participación activa durante la emisión del mismo.

Nota de asistencia – teórica ..... **50%**

Nota de Examen escrito on line.... **50%**

Nota final..... **100%**





 ACIS especializacion

 acis\_especializacion

 acis\_especializacion

 [www.acis.edu.pe](http://www.acis.edu.pe)