

  
**acn**

**Asociación Aconiño**  
Bogotá - Colombia

# Modalidad virtual en vivo ofrece:

Taller práctico y sencillo sobre  
“Evaluación y planteamiento de objetivos  
en niños en condición de discapacidad”  
estructurado bajo el modelo de NDT y CIF

Dirigido a  
Fisioterapeutas, Terapeutas ocupacionales,  
Fonoaudiólogos, Psicólogos  
y Estudiantes de último año



# Objetivos

- Desarrollar objetivos de tratamiento teniendo en cuenta el modelo de práctica contemporáneo de NDT
- Aprender a calificar de acuerdo a la CIF cada dominio obteniendo una valoración no solo desde la discapacidad sino también desde la funcionalidad, importante para los procesos de intervención.



# Ponentes

## ■ **Berta Brunal**

Fisioterapeuta pediátrica egresada del Instituto Mexicano de Rehabilitación y de la Universidad Nacional de Colombia, con entrenamiento en Neurodesarrollo en el Centro Bobath en Londres en 1983. Pasantía en el Children Memorial Hospital de Chicago en 1990. Curso avanzado certificado por la Asociación Europea de Neurodesarrollo en Bogotá en 2004. Entrenada por segunda vez en Colombia por la Asociación Americana de Neurodesarrollo - NDTA en Bogotá en 2014. Con más de 25 años de experiencia en el tratamiento del niño con disfunción del Sistema Nervioso Central. Ha dictado numerosos cursos, talleres teórico-prácticos, dentro y fuera del país; coordinadora de los Cursos Básicos y Avanzados de Neurodesarrollo dictados en Bogotá, Cali, Barranquilla y Bucaramanga certificados por la Asociación Americana de Neurodesarrollo NDTA. Actualmente es la Directora de la Asociación ACONIÑO en Bogotá.

## ■ **Karen Tatiana Bolaños Payán**

Fisioterapeuta egresada de la Universidad Santiago de Cali en el año 2014 con experiencia en la intervención clínica pediátrica, adulta, adulto mayor, ocupacional y actualmente incursionando en la rama de la investigación. Especialista en neurorehabilitación de la Escuela Colombiana de Rehabilitación y Certificadora de Discapacidad acreditada por el Ministerio de Salud de Colombia