

## MNRI®

**SVETLANA Masgutova** Doctorada en Desarrollo y Psicología de la Educación en 1988 en su Rusia natal, continuó su carrera profesional como profesora universitaria en el departamento de Psicología y también como investigadora de la Academia de educación rusa.

Posteriormente obtuvo varios post graduados tanto en Rusia como en Polonia, relacionados con el neurodesarrollo y ha realizado numerosos estudios en el área del desarrollo psicológico, del lenguaje y el habla, del comportamiento neuro- sensorial motor ,Traumas, Optometría rehabilitadora, investigando a su vez la influencia del reflejo motor y la integración sensorial, en el desarrollo físico, cognitivo y la regulación emocional y conductual.

La Organización de la Dra. Masgutova ha servido a más de 27.000 niños y adultos que abarcan 25 países, entre ellos Rusia, Polonia, Alemania, Francia, Canadá, Hong Kong y Estados Unidos. La organización también ha patrocinado más de 45 conferencias para Familias y se ha capacitado en MNRI® a más de 8.000 estudiantes, padres y cuidadores.

Es a través de este trabajo que el Dr. Masgutova ha llegado a entender que ... la integración de los movimientos tempranos es la clave para el éxito del desarrollo, el aprendizaje alegre y una vida feliz ".

Ella es el creadora de la **MNRI®** - Neurosensorimotor Reflex Integration Program. Un método de integración kinesiológica de los reflejos primitivos.

Su programa se basa en que los reflejos primitivos son patrones creados por la naturaleza para garantizar el desarrollo neurosensorimotor. Trabajando los reflejos se alcanza una red que sirve como la estructura de un edificio para la supervivencia física y el desarrollo emocional.

La principal función de los Reflejos Primitivos es crear y mielinizar las conexiones nerviosas.

En la valoración de los reflejos, hace hincapié en evaluar los parámetros principales como: patrón, dirección, fuerza, sincronización y simetría.

**MNRI®** implica: La evaluación del nivel de desarrollo del patrón reflejo. (Aspectos sensorio-motor, enlaces de patrones básicos y variantes y sus correspondientes habilidades motoras.

En la integración trabaja con presiones isométricas, que se pueden activar de forma pasiva y activa con el fin de activar los parámetros de fuerza. Los movimientos también pueden ser isotónicos donde se busca una respuesta con movimiento.

Como en otros programas tras la valoración se prepara un programa de ejercicios individualizado para alcanzar la integración

<http://masgutovamethod.com/>