

Título del taller o curso:***Técnicas milenarias en atención al paciente con discapacidad***

Objetivos:	Difundir las técnicas milenarias de la medicina alternativa como un medio de apoyo a las terapias del paciente con discapacidad.
------------	--

A quienes va dirigido:	Al personal médico, paramédico, fisioterapeutas, enfermeras y áreas afines a la salud, así como cuidadores con atención al paciente con discapacidad.
------------------------	---

Temas o contenido:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fundamentos bioquímicos, termoterapia y crioterapia 2. Técnicas de masaje con pindas, Técnicas tracción lumbar 3. Compresas de semillas 4. Piedras calientes 5. Compresas húmedo-calientes 6. Elaboración de compresas pindas herbal 7. Dígito punción, Aguja de fuego 8. Moxifusión, Técnicas de jengibre con mogusa
--------------------	---

Total de horas del curso:	8 horas
Horario:	<ul style="list-style-type: none"> - Miércoles 6 de diciembre: 16:00 – 20:00 - Jueves 7 de diciembre: 16:00 – 20:00

Datos del instructor del curso o taller:	
María Guadalupe Ortíz Herrera	Maestría. Diplomado en Rehabilitación (Instituto Nacional de ortopedia). Jefe de servicio de enfermería del servicio de Medicina Física y Rehabilitación del Hospital Regional ISSSTE Morelia
Roxana Colín Avales	Maestría. profesora en licenciatura en rehabilitación por la universidad de Durango.
Maestro Ignacio Anguina Chávez	Lic. En Fisioterapia y Rehabilitación.
Ma Guadalupe Barragán López	Maestría. Especialidad en Acupuntura Humana (IPN), Diplomado en musculo esquelético, Diplomado en Rehabilitación Física.

Costo: \$600

Incluye diploma y material (No incluye asistencia al evento por las mañanas).

El material que se utilizara sera proporcionado por los instructores (Plantas, compresas, agujas, cigarro de moxa). Los participantes que deseen elaborar su material deberán adquirir lo necesario para su preparación con los instructores con un costo de recuperación.

Cupo máximo: 30 asistentes

Inscripciones en línea: registro.enited.org
(Elegir “curso Tipo B”)