



## FISIOTERAPIA DE PATOLOGÍAS NEUROMOTORAS

- Esclerosis Múltiple.
- E. Parkinson.
- Parálisis Cerebral.
- ACV (Ictus).
- Fibromialgia.

Terapias y Objetivos Terapéuticos



## FISIOTERAPIA DE PATOLOGÍAS NEUROMOTORAS

# Esclerosis Múltiple

### Terapias:

- Trabajo en paralelas.
- Masoterapia.
- Estiramientos musculares.
- Ejercicios para favorecer la fuerza muscular.
- Ejercicios de coordinación.
- Cinesiterapia activa y pasiva.
- Electroterapia.

### Objetivos terapéuticos:

- ✓ Tonificación muscular.
- ✓ Fortalecimiento muscular.
- ✓ Rehabilitación de la sensibilidad y propiocepción.
- ✓ Rehabilitación de la marcha y del equilibrio.
- ✓ Reeducción de la coordinación.
- ✓ Reeducción postural.



## FISIOTERAPIA DE PATOLOGÍAS NEUROMOTORAS

### E. Parkinson

#### Terapias:

- Masoterapia.
- Estiramientos musculares.
- Cinesiterapia activa y pasiva.
- Trabajo de la marcha y del equilibrio.
- Rehabilitación de la coordinación.

#### Objetivos terapéuticos:

- ✓ Mejora de la respiración.
- ✓ Rehabilitación de la marcha.
- ✓ Rehabilitación del equilibrio.
- ✓ Mejora de la coordinación.
- ✓ Refuerzo del esquema corporal.
- ✓ Trabajo de los reflejos.
- ✓ Refuerzo de la motricidad fina.



## FISIOTERAPIA DE PATOLOGÍAS NEUROMOTORAS

# Parálisis Cerebral

### Terapias:

- Estiramientos musculares.
- Crioterapia.
- Método Vojta.
- Método Bobath.
- Método Kabat.
- Fisioterapia respiratoria.

### Objetivos terapéuticos:

- ✓ Mejora de la capacidad respiratoria.
- ✓ Reducción de la espasticidad.
- ✓ Reeducción del equilibrio y de la marcha.
- ✓ Reeducción de la coordinación.
- ✓ Mejora de la motricidad fina.



## FISIOTERAPIA DE PATOLOGÍAS NEUROMOTORAS

### ACV (Ictus)

#### Terapias:

- Crioterapia.
- Electroterapia con efecto analgésico.
- Estiramientos musculares.
- Cinesiterapia activa y pasiva.
- Material especializado para la reeducación de la marcha y de la motricidad fina.

#### Objetivos terapéuticos:

- ✓ Reeducción del equilibrio y de la marcha.
- ✓ Recuperación de los rangos articulares.
- ✓ Reducción de la espasticidad.
- ✓ Reeducción de la motricidad fina.
- ✓ Recuperación de la sensibilidad.



## FISIOTERAPIA DE PATOLOGÍAS NEUROMOTORAS

# Fibromialgia

### Terapias:

- Masoterapia (superficial y lenta).
- Termoterapia.

### Objetivos terapéuticos:

- ✓ Mejora del estado general del paciente.