

CAPACITACIÓN

2024



CARAMELLO | MAIDANA

REHABILITACIÓN NEUROLÓGICA

CURSO DE LAS NEUROCIENCIAS A LA CLÍNICA PRACTICA EN KINESIOLOGIA NEUROLÓGICA

Criterios de Razonamiento para una Facilitación Kinésica Especializada. Modulación multi-sistémica del tratamiento en Pacientes con daño Neurológico.

MODALIDAD: teórico - práctico y presencial.

MODULOS:

MODULO 1: 20 Y 21 DE JULIO

MODULO 2: 10 Y 11 DE AGOSTO

MODULO 3: 21 Y 22 DE SEPTIEMBRE

MODULO 4; 26 Y 27 DE OCTUBRE

MODULO 5; 16 Y 17 NOVIEMBRE

MODULO 6: 7 Y 8 DE DICIEMBRE

Sábados y domingos de 9:00 hs a 16: 00 hs

✓ Para la obtención de la certificación correspondiente sólo puede haber 8hs de ausencia total al curso y aprobar la evaluación final (PRESENTACIÓN DE CASO REPORTE).

- **Destinatarios**

Licenciados en Kinesiología y Fisioterapia y otros títulos universitarios equivalentes.

**Manejo de pacientes en vivo. Clínica Práctica Supervisada.
Evaluación Final con presentación de Caso Reporte**

OBJETIVOS

Brindar a los participantes del Curso los Conocimientos fundamentados con bases científicas desde el marco teórico para la formación de un Criterio Terapéutico específico y selectivo para el abordaje de pacientes con daño neurológico, y de esta manera desarrollar estrategias terapéuticas y habilidades manuales durante el Manejo Clínico necesarias para un abordaje adecuado de cada una de las condiciones clínicas que el paciente presenta, experimentando el entrenamiento necesario para consolidar las estrategias de Intervención que un Terapeuta en el área de Neurorehabilitación debe adquirir para tal fin.

EJES TEMATICOS

- Bases de las Neurociencias aplicada a la Clínica Práctica.
- Vías Ascendentes – Descendentes, comprender su relación durante la Clínica Práctica. SNC Funcional-Estructura.
- Movimiento Normal Humano. Conceptos.
- Neurobiomecánica Dinámica Funcional (NBDF) como base para la comprensión y análisis del movimiento Normal Humano.
- Control Postural. Bases y Conceptos desde la Neurociencias. Cadenas Kinemáticas como bases del Control Postural. Importancia de la Gravedad. Conocimiento de la Neuroplasticidad post-lesional.

- Control Postural y TRONCO - CORE STABILITY.
- Importancia del CP en la movilidad selectiva del tronco en posturas de: SUPINO - LATERAL- SEDENTE y durante la vertical y deambulación.
- Importancia del CP para la Recuperación Funcional del Miembro Superior. Estructura y Función del MS. Estrategias de manejo.
- Plasticidad Neuro-Muscular Adaptativa. (NPMA)
- Recuperación - Función Vs. Compensación.
- Función: Un camino hacia la Independencia, bases de la organización para la construcción de patrones de movimiento durante la Recuperación de una Función.
- Control Motor. Teorías y su relación con la Clínica Práctica.
- Principios de Evaluación:
 - Modalidad TOP - DOWN.
 - Análisis de la naturaleza de la problemática del paciente. Hipótesis de Trabajo.
 - Selección de estrategias de Intervención acorde a las condiciones de salud.
 - Valoración de la CIF.
- Manejo del paciente en etapa crítica: Direccionamiento de la Neuroplasticidad pos-lesional.
- Posicionamientos. Inicio de la construcción del camino para la recuperación motora.

- **Importancia de la Ingesta/Input Sensorial en esta etapa.**
- **Principios de tratamiento:**
 - **Mecanismos de Recuperación Funcional en Pacientes acordes a sus patologías y condiciones de salud. (HEMIPLEGIAS- TEC- LESIONES VERTEBROMEDULARES- ENFERMEDADES DEGENERATIVAS, ETC).**
 - **Recuperación Funcional de la Marcha. Fases de la marcha. Control Postural y deambulaci3n. PGC's.**
 - **Criterios de Razonamiento para indicaciones del uso del UP'N Free (entrenador de marcha). UNICO DISPOSITIVO EN CORDOBA PARA ENTRENAMIENTO DE LA MARCHA EN PACIENTES ADULTOS NEUROL3GICOS.**
- **Desarrollo de estrategias de Intervenci3n para Abordajes Selectivos Individuales acorde a las condiciones cl3nico-Funcionales del paciente Neurol3gico, construcci3n de Criterios de Razonamiento Cl3nico en cada condici3n neurol3gica.**
- **Rehabilitaci3n basada en la Evidencia. Mensuraciones estandarizadas que permiten cualificar y cuantificar los programas de recuperaci3n en personas con da'no neurol3gico.**
- **Equipamiento:**
 - **CRITERIOS DE RAZONAMIENTO PARA SU INDICACI3N.**
 - **Therapy Taping en pacientes Neurol3gicos**
 - **Concepto de Estimulaci3n Tegumentaria.**
 - **Desarrollo Evolutivo del M3todo. T3cnicas de Aplicaci3n y Selecci3n de pacientes neurol3gicos.**

RESPONSABLES ACADEMICOS

- Lic. Alejandro Caramello: (MN: 7110 – MP: 1990).
- Director Centro CARMELLO – MAIDANA (Rehabilitación Neurológica y Capacitación)
- Instructor Bobath – IBITA.
(International Bobath Istructors Training Association)

- Lic. Gabriela Maidana (MP: 1998)
- Director Centro CARMELLO – MAIDANA. (Rehabilitación Neurológica y Capacitación)
- Instructora Therapy Taping Nivel III. Básico y Avanzado. TTA. Therapy Taping Association. Brasil.

Colaborador:

Lic. Nicolás Vincet. (MP:8217)

- Miembro Staff permanente de Centro CARMELLO-MAIDANA
(Rehabilitación Neurológica y Capacitación)

Profesionales Externos invitados.

INVERSION

\$504.000 (1 CUOTA)

\$403.200 SOCIOS DE REGIONAL 4 20% DESCUENTO

NO SOCIOS

CUOTA 1 Y 2 \$84000 c/u
CUOTA 3 Y 4 \$100800 c/u
CUOTA 5 Y 6 \$110880 c/u
(VALOR POR CADA MÓDULO)

SOCIOS

CUOTA 1 Y 2 \$67200 c/u
CUOTA 3 Y 4 \$80640 c/u
CUOTA 5 Y 6 \$88704 c/u
(VALOR POR CADA MÓDULO)

VALOR EXTRANJEROS USD100 (POR MÓDULO)