

Curso del Área ACV del Servicio de Kinesiología da la Sede Escobar

## **REHABILITACIÓN MOTORA TRAS UN ACV EN LA ETAPA SUBAGUDA**

Directores: **Lic. Matías Gianella**, Supervisor del Servicio de Kinesiología y coordinador del área de ACV y **Dra. Diana Muzio**, Jefa de Rehabilitación.

Coordinador: **Lic. Christian Gath**, Terapista Senior de Kinesiología

Duración: 7 semanas

Fecha inicio: 24/05/22

Fecha finalización: 05/07/22

Destinado a: Lic. Kinesiología, Lic. Terapia Física, Lic. Fisioterapia, Lic. Terapia Ocupacional o Médicos/as.

Arancel curso: \$ 25000.

Modalidad: 100% Virtual asincrónica

La duración de cada clase es de aproximadamente 60 minutos.

Para la entrega de los certificados de participación se deberá completar un autotest de 20 preguntas sobre el contenido dado en las clases.

### **Programa**

Componen el curso 7 clases virtuales asincrónicas que se habilitarán una por semana de curso. Cada clase durará en total 60 minutos aproximadamente. Para cada clase se enviará un archivo PDF con las diapositivas de la misma y las referencias bibliográficas que fundamentan su contenido.

El objetivo del curso es brindar un marco teórico y práctico basado en evidencia científica sumada a nuestra experiencia en la rehabilitación motora post ACV. Se compartirá contenido de calidad, actualizado y adaptable a los tiempos de los destinatarios del curso.

24/05 **Clase 1:** "Generalidades sobre el paciente post ACV y su evaluación"

Lic. Gianella, Lic. Garro y Lic. Gath

31/05 **Clase 2:** "Rehabilitación del equilibrio, el eje del comportamiento motor"

Lic. Gath y Lic. Puertas

07/06 **Clase 3:** "Los primeros pasos para recuperar la marcha"

Lic. Gath y Lic. Puertas

14/06 **Clase 4:** "Miembro Superior: ¿Cuánto tiempo le dedicamos?"

Lic. Tanga

21/06 **Clase 5:** "Equipamiento para pacientes post ACV"

Lic. Mattei y Lic. Salaberry

28/06 **Clase 6:** "La Tecnología que llegó para quedarse"

Lic. Salaberry y Lic. Puertas

05/07 **Clase 7:** "Cierre Integrador"

Lic. Gianella y Lic. Garro