



## **Datos Generales de la XII Jornada Anual de Santa Catalina**

### **-NID-**

## **Neurorrehabilitación, inclusión y discapacidad 2024**

*Como cada año desde 2013, llevamos a cabo desde Santa Catalina Neurorehabilitación Clínica esta jornada académica en la que presentamos temas relacionados con la neurorrehabilitación, la inclusión y la discapacidad. Se trata de disertaciones por especialistas propios e invitados externos acerca de diferentes aspectos de los temas mencionados. Desde 2023 incorporamos también actividades tipo workshop y presentación de trabajos científicos en formato póster con opción a postulación a premio.*

**Directora:** Julieta Russo

**Director docente:** Hernán Pavón

#### **Comité organizador:**

- María de la Paz Sampayo (coordinadora)
- Carlos Gonzalez Malla
- Gonzalo Quiero
- Paula Miguez Piccardo

#### **Comité científico::**

- Pablo Bellón (coordinador)
- Florencia Deschle
- Mariano Maiaru
- María de la Paz Sampayo
- Martín Del Castillo
- Eugenia Taberbero
- Darío Villalba

**Dirigida a** médicos, kinesiólogos, terapistas ocupacionales, fonoaudiólogos, neuropsicólogos, psicólogos, musicoterapeutas, enfermeros, estudiantes y profesiones afines a la neurorrehabilitación.

La **XII Jornada Anual** organizada por **Santa Catalina Neurorehabilitación Clínica** tiene como objetivo actualizar los abordajes interdisciplinarios de las condiciones de salud que con más frecuencia requieren rehabilitación en la actualidad.

El programa científico incluye **presentaciones, mesas redondas** destinadas a dar una actualización de áreas de creciente avance científico en los últimos tiempos y **talleres prácticos (workshops)**. Además, continuamos la **Presentación de Trabajos Científicos** con opción a **postulación a Premio**. La finalidad es fomentar la divulgación de la producción científica de los profesionales de rehabilitación de nuestro medio.

Este año incorporamos también un bloque dedicado a la **experiencia del paciente y su familia** en primera persona tanto del proceso de rehabilitación como de la reinserción en la sociedad después del alta.

### **Ejes temáticos de los bloques**

- Alteraciones de la marcha en pacientes neurológicos
- Rehabilitación de aspectos específicos en el ACV
- Cognición encubierta en trastornos de la conciencia
- Presentación en plataforma de trabajos seleccionados

**Fecha:** 23 de octubre de 2024

**Horario:** 8 a 18:30 hs

**Lugar:** Aula Magna de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad de Buenos Aires, Paraguay 2155, CABA, Argentina

**Informes::** [comunicacion@csantacatalina.com.ar](mailto:comunicacion@csantacatalina.com.ar)

### **CUPOS LIMITADOS - ACTIVIDAD NO ARANCELADA.**

**Inscripción:** La preinscripción comienza el 19 de agosto de 2024. Se solicitará como requisito obligatorio completar el formulario de inscripción para asegurar un lugar en el auditorio el cual será enviado vía mail una semana antes del evento. Asimismo se requerirá confirmación de la preinscripción a los workshops.

Con la inscripción está incluida:

- Acceso a las actividades del Programa Científico.
- Acceso a los stand de exposición de productos y equipamiento de rehabilitación.
- Certificado de participación en la Jornada.

- Opción de inscripción a talleres prácticos (workshops) con entrega de certificado.
- Sesión de Trabajos Científicos y entrega de Premios.

## **WORKSHOP 1: “ Curación avanzada de heridas”**

**Directora:** Dra Marisa Del Pelo.

**Duración:** 90 minutos.

El programa del workshop ha sido diseñado para atraer a profesionales implicados en los diversos aspectos de la curación de heridas, enfermería, médicos clínicos, cirujanos, dermatólogos, fisiatras, estudiantes y profesiones afines.

En este workshop el asistente aprenderá de forma metódica y objetiva a reconocer y tratar a personas con heridas crónicas como lesiones por presión, dehiscencias de heridas quirúrgicas y lesiones periestomales que afectan y prolongan la estancia hospitalaria de los pacientes en rehabilitación.

### **Objetivos:**

Este workshop es una introducción a la cura de heridas en ambiente húmedo, para lo cual se enseñará a reconocer y clasificar las heridas crónicas, y de esta manera poder elegir en base a los productos existentes en el mercado el mejor tratamiento disponible para cada caso en particular, considerando las características de la herida, el exudado, la presencia o no de infección y su fundamento teórico.

Los participantes:

- Conocerán los diferentes tratamientos disponibles a utilizar según la característica de cada herida
- Comprenderán los fundamentos del uso de los diferentes apósitos y productos indicados para el tratamiento de la herida y de la piel perilesional
- Conocerán las opciones de tratamiento disponibles, incluido el tratamiento médico, quirúrgico y tratamientos adyuvantes

### **Programa:**

- **Parte teórica: fundamentos para el tratamiento avanzado de heridas.**
- **Parte práctica: aplicación de los diferentes tratamientos en cada etapa de la cicatrización de la herida.**

**Día:** Miércoles 23 de octubre de 2024

**Horario:** 08:30 a 10:00 hs.

**Lugar:** Salón de Profesores anexo al Aula Magna José Arce de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad de Buenos Aires. Paraguay 2155, C1121ABG, Buenos Aires, Argentina.

**Cupo:** Capacidad máxima 40 asistentes. Requiere inscripción previa. Con la inscripción está incluida:

- Acceso a las actividades teóricas y prácticas.
- Acceso a los stand de exposición de productos y equipamiento de rehabilitación.
- Certificado de participación en el Workshop.

**Informes:** [comunicación@csantacatalina.com.ar](mailto:comunicación@csantacatalina.com.ar)

**Inscripción:** La preinscripción comienza el 19 de agosto del 2024. Una semana antes del evento se solicitará como requisito obligatorio completar el formulario de inscripción definitiva para asegurar un lugar en el workshop.

---

**WORKSHOP 2:**

**”Ventilación no invasiva y apneas obstructivas: mucho más que dormir bien”**

**Director:** Lic. Guillermo Battaglia

**Duración:** 90 minutos.

El programa del workshop ha sido diseñado para atraer a un amplio abanico de profesionales implicados en los diversos aspectos de la kinesiólogía, médicos clínicos, neumonólogos, intensivistas, fonoaudiología, estudiantes y profesiones afines.

En este workshop el asistente aprenderá de forma metódica y objetiva a reconocer los distintos aspectos de los pacientes con AOS y a planificar y tratar a personas con esta afección ya que actualmente esta entidad se encuentra en aumento.

### **Objetivos:**

Este workshop tiene como objetivo es explorar y evaluar la fisiopatología, diagnóstico y los diferentes enfoques terapéuticos para el tratamiento de las apneas obstructivas del sueño (AOS), con el fin de identificar las estrategias más efectivas y seguras para mejorar la calidad de vida de los pacientes. También tiene como objetivo mostrar la importancia de un enfoque multidisciplinario en el manejo de AOS y la necesidad de personalizar los tratamientos según las características individuales de cada paciente.

Los participantes:

- Conocerán los mecanismos fisiopatológicos que subyacen a las AOS, incluyendo los factores anatómicos y funcionales que contribuyen a su desarrollo.
- Comprenderán a evaluar las técnicas y herramientas diagnósticas más avanzadas, desde estudios del sueño (polisomnografía y poligrafía) hasta tecnologías emergentes para la detección y monitorización de AOS.
- Explorarán los diversos enfoques terapéuticos, tales como la presión positiva continua en las vías respiratorias (CPAP), dispositivos de avance mandibular, intervenciones quirúrgicas y terapias conductuales, así como discutir los últimos avances y hallazgos en el tratamiento de AOS.
- Internalizarán la importancia de un enfoque multidisciplinario y personalizado en el manejo de AOS, considerando las características y necesidades individuales de cada paciente.

### **Programa**

#### **Segmento teórico:**

Fisiopatología de las Apneas Obstructivas del Sueño (AOS)

Diagnóstico de las Apneas Obstructivas del Sueño

Tratamiento de las Apneas Obstructivas del Sueño

#### **1ra estación práctica.**

Uso de Poligrafía

Objetivo: Proporcionar a los participantes habilidades prácticas para realizar y analizar estudios de poligrafía y polisomnografía.

### **2da estación práctica.**

Uso de Interfaces como Máscaras y Humidificación Activa:

Objetivo: Capacitar a los participantes en la selección y ajuste de máscaras CPAP y el uso de humidificadores activos para mejorar la comodidad y adherencia al tratamiento.

### **3ra estación práctica**

Titulación y Configuración de Equipos CPAP

Objetivo: Enseñar a los participantes cómo realizar la titulación de presión y la configuración inicial de los equipos CPAP.

Seguimiento mediante Lectura de Tarjetas de Memoria y Telemonitorización

Objetivo: Proporcionar a los participantes herramientas y conocimientos para el seguimiento continuo y la optimización del tratamiento CPAP.

**Día:** Miércoles 23 de octubre de 2024

**Horario:** 11:00 a 13:00 hs.

**Lugar:** Aula Magna José Arce de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad de Buenos Aires. Paraguay 2155, C1121ABG, Buenos Aires, Argentina.

**Cupo:** Capacidad máxima 60 asistentes. Requiere inscripción previa. Con la inscripción está incluida:

- Acceso a las actividades teóricas y prácticas.
- Acceso a los stand de exposición de productos y equipamiento de rehabilitación.
- Certificado de participación en el Workshop.

**Informes:** comunicación@csantacatalina.com.ar

**Inscripción:** La preinscripción comienza el 19 de agosto del 2024. Una semana antes del evento se solicitará como requisito obligatorio completar el formulario de inscripción definitiva para asegurar un lugar en el workshop.

### **WORKSHOP 3:**

#### **Traqueostomía:**

#### **“¿Cómo elegimos la cánula ideal para el paciente?”**

**Director:** Lic. Roger Rodrigues La Moglie

**Duración:** 90 minutos.

El programa del workshop ha sido diseñado para atraer a un amplio abanico de profesionales implicados en los diversos aspectos de la neurorrehabilitación: kinesiología, médicos clínicos, neumonólogos, intensivistas, fonoaudiología, enfermería, estudiantes y profesiones afines.

En este workshop el asistente aprenderá de forma metódica y objetiva a reconocer las diferentes cánulas de traqueostomía, sus particularidades técnicas y su utilidad clínica.

#### **Objetivos:**

En este workshop el asistente va a identificar las diferentes cánulas de traqueotomía que existen en el mercado, conociendo las diferentes particularidades técnicas y realizar la correcta selección de la cánula de traqueostomía que más se adapte al paciente.

Los participantes:

- Conocerán los diferentes tipos de cánula disponibles en el país.
- Conocerán las características que las diferencian unas de otras.
- Generarán un juicio propio para la correcta indicación de la cánula de traqueotomía.

**Día:** Miércoles 23 de octubre de 2024

**Horario:** 16:30 a 18:00 hs.

**Lugar:** Aula Magna José Arce de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad de Buenos Aires. Paraguay 2155, C1121ABG, Buenos Aires, Argentina.

**Cupo:** Capacidad máxima 60 asistentes. Requiere inscripción previa. Con la inscripción está incluida:

- Acceso a las actividades teóricas y prácticas.
- Acceso a los stand de exposición de productos y equipamiento de rehabilitación.
- Certificado de participación en el Workshop.

**Informes:** comunicación@csantacatalina.com.ar

**Inscripción:** La preinscripción comienza el 19 de agosto del 2024. Una semana antes del evento se solicitará como requisito obligatorio completar el formulario de inscripción definitiva para asegurar un lugar en el workshop.

## **SESIÓN DE TRABAJOS CIENTIFICOS**

La sesión de **Trabajos Científicos** de la **XII Jornada Anual** organizada por **Santa Catalina Neurorehabilitación Clínica** tiene como finalidad fomentar la divulgación de la producción científica de los profesionales de rehabilitación de nuestro medio. Se otorgará **premio al mejor trabajo científico**. Se aceptarán trabajos cuya temática esté comprendida dentro de los conceptos de neurorrehabilitación, inclusión y discapacidad.

Recepción de abstracts para **todos** los E-posters, con y sin opción a premio, hasta el 10/9/24

Recepción de trabajos completos para aquellos con opción a premio hasta el 14/9/24

Recepción de E-posters en formato Powerpoint hasta el 30/9/24

[Formulario para el envío de trabajos científicos](#)

## **PROGRAMA PRELIMINAR DE LA XII JORNADA NID 2024**

### **BLOQUES TEMÁTICOS**

Hora	Mesa	Lugar
08:30 a 10:00	Repensando el enfoque rehabilitador de la marcha en el paciente neurológico	Aula Magna
10:45 a 12:15	Aspectos específicos en la Rehabilitación del ACV	Aula Magna
12:30 a 13:30	Rehabilitar en primera persona: "Un día a la vez"	Aula Magna
14:30 a 16:00	Presentación de Trabajos Científicos seleccionados	Aula Magna
16:30 a 18:00	Cognición encubierta en pacientes con trastornos crónicos de conciencia	Aula Magna
18:00 a 18:30	Entrega de premio al mejor trabajo científico y palabras de cierre.	Aula Magna

## WORKSHOPS

Hora	Taller	Lugar
08:30 a 10:00	Curación avanzada de heridas	Salón de Profesores
11:00 a 13:00	Ventilación no invasiva y apneas obstructivas	Salón de Profesores
16:30 a 18:00	Traqueostomía: ¿Cómo elegimos la cánula ideal para el paciente?	Salón de Profesores

## TRABAJOS CIENTÍFICOS

Hora	Lugar
10:00 a 10: 45	Anillo periférico del Aula Magna
14:30 a 16:00 (seleccionados)	Aula Magna
16:00 a 16:30	Anillo periférico del Aula Magna

[Formulario de preinscripción a la Jornada NID 2024](#)