

Presidencia Roque Sáenz Peña, 05 de junio de 2025

### RESOLUCIÓN Nº 131/2025 - C.D.C.B. y A.

### VISTO:

El Expediente Nº 01-2025-02597 sobre Programa "Capacitación en Resucitación Cardiopulmonar Prehospitalario", iniciado por la Dra. DOMINGUEZ, ANALUCIA; y

### **CONSIDERANDO:**

Que la Secretaría de Cooperación y Servicios Públicos propone llevar adelante el Programa de Capacitación en Resucitación Cardiopulmonar Prehospitalario, actividad propuesta por la Médica Analucía Domínguez;

Que la propuesta consiste en un programa que será desarrollado por docentes y estudiantes avanzados de la carrera de Medicina, quienes se ocuparán de la enseñanza de las técnicas de Reanimación Cardiopulmonar (RCP) y del uso del Desfibrilador Externo Automático (DEA) utilizando un torso de simulación para entrenamientos de RCP;

Que las actividades programadas están destinadas tanto a la comunidad universitaria como a la comunidad en general por lo que se contempla el uso de la Unidad Médica Educativa Móvil;

Que tratándose de un programa no se contemplan fechas ni lugares específicos para la realización de las actividades, las que se desarrollarán según la demanda y de manera itinerante:

Lo aprobado en sesión de la fecha.

### POR ELLO:

### EL CONSEJO DEPARTAMENTAL DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: APROBAR el Programa de Capacitación en Resucitación Cardiopulmonar Prehospitalario, según el detalle que figura en el Anexo de la presente resolución.

ARTÍCULO 2°: ELEVAR al Consejo Superior para su tratamiento.

**ARTÍCULO 3º:** Regístrese, comuníquese, y archívese.



Dra. Nora B. Okulik Directora

Dpto. de Cs. Básicas y Aplicados



### **ANEXO**

### 1.1. Título

### Programa de Capacitación en Resucitación Cardiopulmonar Prehospitalario

### 1.2. Unidades académicas involucradas/ departamentos/Secretaría/Áreas. Completar la información por cada área.

Secretaría	Secretaría de Cooperación y Servicios Públicos
Carrera Asignatura	Medicina.

### 1.3. Coordinadores Académicos - Cátedra

Nombre y Apellido	Analucía Domínguez	
Domicilio	Mitre 250, Pcia. Roque Sáenz Peña	
Cargo académico	Docente Titular Sanna – Medicina	
Cargo de gestión	Coordinadora de Vinculación Comunitaria Medicina	
Teléfono	3644-313978	
Correo electrónico	analuciadominguez@uncaus.edu.ar	

Nombre y Apellido	Silvana Giselle D'Alesandro	
Domicilio	Calle 36, entre 33 y 35; Bo Santa Elena, Pcia. Roque Sáenz Peña	
Cargo académico	Docente Titular Articulación Básico Clínico Comunitaria III-	
Cargo de gestión	Coordinadora Académica _ Medicina	
Teléfono	3644-363452	
Correo electrónico	Sildalessa26@gmail.com	

1.1. Responsable Administrativo

111. 110	Sponsable Rammistrative	
Nombre y Apellido	Claudio Marcelo Silva	
Domicilio	Avellaneda 733, Pcia. Roque Sáenz Peña	
Cargo académico	Docente/NODOCENTE	
Cargo de gestión	Responsable Camión Sanitario	
Teléfono	3644633012	
Correo electrónico	claudiomarcelosilva040@gmail.com	

1.2. Equipo que integra el programa

		· ·	Cargo en el	Personal contratado	Personal U	
Nombre y Apellido *	CUIL	Email	Programa	para el Programa	No Docente	Docente
Domínguez Analucía	27-21365376-3	analuciadominguez@uncaus.ed	Directora/ Instructora	•		Х
D'Alesandro Silvana Giselle	23-30626855-4	sildalesa26@gmail.com	Coordinadora //instructora	-		x





Silva Claudio Marcelo	20-34048569-7	sclaudio@uncaus.edu,ar	Coordinador	_	х	
Barbona Fernando David	20-46383915-9	Fernan.b12eye@gmial.com	Integrante del equipo	-	Estudiante	
Gallay Paola Eliana Anahí	27-38136588-9	paogallay@gmail.com	Integrante del Equipo	-	Estudiante	
García Bruno Federico	20-41759839-2	brunofederico71@gmail.com	Integrante del Equipo	-	Estudiante	
Herrera Josué Esteban	23-43933366-9	herrera180402@gmail.com	Integrante del Equipo	-	Estudiante	
Herrera Santiago	20-41277635-7	santiherrera855@gmail.com	Integrante del Equipo	_	Estudiante	
Méndez Yohana María Luz	27-37704151-3	Luzmendez94@gmail.com	Integrante del equipo	-	Estudiante	****
Pereyra Matías Agustín	20-44275348-3	Matias13matycr@gmail.com	Integrante del equipo	-	Estudiante	
Ríos Martina	27-44275436-0	martinariosuncaus@gmail.com	Integrante del equipo	-	Estudiante	
Saucedo Elías Lucio	20-42986094-7	Saucedoelias05@gmail.com	Integrante del equipo	_	Estudiante	
Zalazar Agostina Jazmín	27-43885171-8	agostinajazmin@live.com.ar	Integrante del equipo	-	Estudiante	

<sup>\*</sup>La nómina de integrantes presentada es provisoria y está sujeta a modificaciones a lo largo del desarrollo del proyecto. Dichos cambios podrán deberse a egresos, cambios de dedicación, finalización de carreras, u otros motivos académicos o personales debidamente justificados. Toda modificación será informada oportunamente al Consejo correspondiente para su consideración y registro.

### 2. Breve descripción del Programa

Este programa surge como respuesta a una necesidad planteada por la población, buscando satisfacer las demandas sanitarias de las distintas comunidades con el propósito promover la equidad en el acceso a la salud es por ello que la Universidad a través de la carrera de Medicina promueve la Capacitación brindando conocimientos y técnicas de RC P las cuales generan un beneficio indiscutible al mejorar el pronóstico de supervivencia en cualquier caso de paro cardiorrespiratorio, siempre y cuando las medidas se inicien dentro de los primeros 4 minutos de producido el paro y se ponga en marcha el sistema integral de emergencia incluido en la "Cadena de Supervivencia".

Dicha Programa se llevará a cabo por estudiantes de años superiores de la Carrera de Medicina, los cuales Capacitaran a la comunidad acerca del conocimiento y técnicas de Reanimación cardiopulmonar pediátrica y adultos, diferenciando las causas que generan el Paro Cardiorrespiratorio, siendo en el adulto el Paro cardiaco y en el pediátrico de etiología respiratoria.

El programa está integrado por los siguientes eslabones:

- Reconocimiento precoz de los síntomas del PCR: Es fundamental que la población pueda identificar rápidamente los signos de un paro cardiorrespiratorio.
- Evaluación de la escena y activar de inmediato el sistema de emergencias.
- 3. Aplicación precoz y adecuada de las técnicas de RCP y desobstrucción de la Vía Aérea.
- 4. El uso oportuno de un desfibrilador automático (DEA) aumenta las probabilidades de supervivencia.

### 3. Justificación del programa

El paro cardiorrespiratorio (PCR), frecuentemente ocasionado por muerte súbita (MS), es la principal causa de muerte a nivel mundial y afecta tanto a adultos como a población pediátrica. En Argentina se estiman entre 38.000 y 76.000 casos anuales, con una alta mortalidad prehospitalaria que puede alcanzar el 98%. Esta elevada tasa de mortalidad podría reducirse si la comunidad actuara de manera rapida y eficaz mediante la implementación de la Cadena de Supervivencia, la cual incluye: el reconocimiento precoz del PCR y la activación inmediata del sistema de emergencias, la aplicación temprana de RCP y desfibrilación externa automática (DEA), y el inicio adecuado del soporte vital avanzado.





La atención inmediata dentro de los primeros 4 minutos es fundamental para aumentar las chances de supervivencia. En casos de fibrilación ventricular —una de las causas más frecuentes de PCR extrahospitalario— la desfibrilación precoz puede ser clave para la vida, disminuyendo un 10% la probabilidad de supervivencia por cada minuto de retraso. Este principio aplica tanto para adultos como para niños, por lo que es esencial que toda la comunidad esté capacitada para actuar ante estas emergencias.

Se hace un llamado a la capacitación masiva, especialmente en lugares de alta concurrencia como instituciones educativas, deportivas y gubernamentales. Las Sociedades Científicas recomiendan que toda la población, incluidos docentes, no docentes, fuerzas de seguridad, transporte y personal sanitario, estén instruidos en técnicas de RCP y uso del DEA. En este contexto, la Carrera de Medicina, a través del Departamento de Extensión Universitaria, impulsa la formación en estas técnicas, fundamentales para enfrentar de manera efectiva situaciones de PCR tanto en adultos como en niños.

### 4. Objetivos del programa

### Objetivo General:

Promover la formación integral de la comunidad universitaria y de la población en general en técnicas de Reanimación Cardiopulmonar (RCP) y uso del Desfibrilador Externo Automático (DEA), utilizando los recursos humanos y tecnológicos disponibles en la Universidad Nacional del Chaco Austral, con el fin de mejorar la respuesta ante eventos de Paro Cardiorrespiratorio (PCR) en adultos y niños.

Objetivos Específicos:

- 1. Capacitar a docentes, no docentes, estudiantes y personal de unidades académicas en técnicas de RCP y uso del DEA, tanto en población adulta como pediátrica, para que actúen como primeros intervinientes ante un PCR.
- 2. Desarrollar habilidades prácticas en los participantes que les permitan brindar asistencia eficaz e inmediata hasta la llegada de equipos profesionales de emergencia.
- 3. Fomentar la implementación de desfibriladores externos automáticos (DEA) en espacios públicos y de alta concurrencia, promoviendo su accesibilidad y correcto uso.
- 4. Impulsar campañas de concientización comunitaria sobre la importancia de la prevención cardiovascular y la detección precoz de signos de alarma, incluyendo estrategias para reducir el riesgo de muerte súbita en todas las edades.
- 5. Reducir la mortalidad y las secuelas asociadas al paro cardiorrespiratorio, mediante la educación continua y la preparación de la comunidad para actuar rápida y eficazmente ante estas emergencias.
- 6. Utilizar la Unidad Médica Educativa Móvil como espacio de formación itinerante, ampliando el alcance territorial del programa y fortaleciendo el vínculo entre la universidad y la comunidad.

### 5. Actividades

La capacitación se desarrollará siguiendo una metodología de eficacia aprobada y validada por las Sociedades Científicas Internacionales (Basado en estándares internacionales (AHA, ERC y SAP – Programa ERA) para asegurar la calidad y validez del entrenamiento):

- Enseñanza Teórico-Práctica combinando exposiciones, demostraciones y participación activa.
- ✓ Entrenamiento con simuladores para RCP adulto y pediátrico, desobstrucción de vía aérea y uso del DEA.
- ✓ Entrenamiento con simuladores para RCP adulto y pediátrico, desobstrucción de vía aérea y uso del DEA.
- Apoyo virtual complementario a través del aula extendida con contenidos y actividades digitales.







6. Metas

- ✓ Brindar capacitación en RCP Prehospitalaria a la comunidad acercando dichos servicios priorizando zonas rurales y periféricas de la provincia del Chaco.
- ✓ Fortalecer la promoción y prevención de enfermedades que puedan provocar la Muerte súbita.
- ✓ Implementar estrategias educativas en salud, promoviendo hábitos saludables y la prevención de enfermedades prevalentes en la población.
- ✓ Fomentar la vinculación entre la universidad y la comunidad.
- ✓ Involucrando a estudiantes y profesionales de la Universidad Nacional del Chaco Austral (UNCAUS) en esta actividad de atención en terreno, fortaleciendo su formación académica y su compromiso social.
- ✓ Desarrollar un modelo de atención itinerante y sostenible
- Establecer cronogramas de recorridos periódicos en las distintas localidades, asegurando continuidad y seguimiento en la capacitación médica brindada.
- ✓ Evaluar el impacto de las intervenciones en salud
- ✓ Implementar sistemas de monitoreo y evaluación para medir los resultados en la mejora del acceso a la salud y en la calidad de vida de la población atendida.



# 7. RUBROS DE FINANCIAMIENTO 7.1. Costo por Rubro

\* El personal propuesto forma parte de la UNCAUS por lo cual no significa erogación alguna.

## Gastos de Personal

		Gastos de personal*			
Actividad	Apellido y Nombre		Contratado para el proyecto	Carga horaria semanal destinada al	Monto total
The state of the s	1990			proyecto	•
The state of the s	W.O.	Consignar cargo/categoría	1000		
# AVA CHILL .	T time data				

## 7.2. Bienes de Consumo

\* Se elevará lista con bienes de consumo una vez iniciadas las acciones para su aprobación.

	Bionac	
Producto		
	Cantidad Monto	nto
Alcohol sanitizante	THE REAL PROPERTY AND ASSESSMENT OF THE PROPERTY ASSE	770.0
Algodón		****
Guantes	and a second sec	
Barbijos	NONA	
Total		

sé, solicitaran acorde a las necesidades de la Unidad Médica Educativa móvil #Los insumos que sean necesarios en el desarrollan las actividades acorde a las salidas a terreno.



DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS

///Res. N° 132/2025-DCByA.

## 7.3. Equipamiento

\* Sujeto a la disponibilidad presupuestaria en Administración y al equipamiento existente en la Universidad

Monto						
Cantidad		1	2	4	8	2
Descripción del Equipamiento	Torso simulación adulto	Torso simulación pediátrico	Camillas	Colchonetas	Sillas	Mesas
Actividad	Jornada	•				

\*\* Los ítems que se exponen constituyen una representación general de lo que habitualmente se requiere para llevar a cabo las actividades propuestas. \* Los que cuenta el Camión sanitario: # Los insumos de Simuladores de Resucitación Cardiopulmonar un torso de Adulto y un Pediátrico se solicitaron por Fondos de Fortalecimiento de Extensión Universitaria.



Opto, de Cs. Básicas y Aplicados