



"AÑO DE FOMENTO Y DIVULGACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN NUCLEAR" y "AÑO DE LA IDENTIDAD INSTITUCIONAL EN EL 75° ANIVERSARIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS"

MENDOZA, 1 de setiembre de 2025

2025

VISTO:

El EXP: 25276/2025 mediante el cual la Jefatura del Departamento de Habilidades Clínicas y Simulación solicita la aprobación del Proyecto: "Capacitación en abordajes de eventos poco frecuentes en el primer nivel de atención a través de simulación clínica", y

CONSIDERANDO

Que esta propuesta tiene como propósito fortalecer las competencias del personal de salud en la atención oportuna y efectiva de situaciones críticas, garantizando así una mejor respuesta en beneficio de la comunidad

El proyecto contempla la implementación de metodologías de simulación clínica que permitirán a los participantes adquirir destrezas prácticas y reforzar la toma de decisiones en escenarios poco frecuentes pero de alta relevancia en el primer nivel de atención.

Por ello, de acuerdo con las atribuciones conferidas por la Ord. 4/96 CD,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS AD REFERÉNDUM DEL CONSEJO DIRECTIVO RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Aprobar el Proyecto: "Capacitación en abordajes de eventos poco frecuentes en el primer nivel de atención a través de simulación clínica", cuyo contenido se especifica en el Anexo I que, con CUATRO (4) hojas forma parte del presente acto administrativo.

ARTÍCULO 2°.- Comuníquese e insértese en el libro de resoluciones.

RESOLUCIÓN N° 506

F.C.M.	
	i

Cont. Torge Alberto BARCERO
Secretario Administrativo Financiero

Roberto Miguel MIATELLO
DECANO





2025
"AÑO DE FOMENTO Y DIVULGACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN
NUCLEAR" y "AÑO DE LA IDENTIDAD INSTITUCIONAL EN EL
75° ANIVERSARIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS"

ANEXO I

TÍTULO DE LA PROPUESTA. Capacitación en abordaje de eventos poco frecuentes en el primer nivel de atención a través de simulación clínica.

INTRODUCCIÓN.

El propósito de esta propuesta es implementar un programa de capacitación dirigido al equipo de salud que trabaja en el primer nivel de atención, tanto en el ámbito público como privado, con el objetivo de prevenir eventos adversos durante la atención a la comunidad en situaciones poco frecuentes.

Se entiende por eventos poco frecuentes en salud todas aquellas situaciones que tienen poca probabilidad de ocurrencia- la prevención de eventos adversos abarca el conjunto de acciones, estrategias y medidas destinadas a evitar daños no intencionales a personas que reciben atención sanitaria. Esta prevención está estrechamente relacionada con la seguridad del paciente, y una de las estrategias fundamentales para lograrla es la capacitación continua del equipo de salud y la promoción de una comunicación efectiva entre los profesionales.

En este marco, se propone trabajar en la prevención de eventos adversos abordando temas claves como: para cardiorrespiratorio pediátrico, convulsiones pediátricas, crisis asmáticas, colocación de acceso venoso periférico, ventilación con máscara laríngea, micro dosis y colocación de sondas naso u orogástrica. Estas temáticas se desarrollarán mediante capacitaciones basadas en simulación clínica.

La propuesta se sustenta en la experiencia y compromiso del equipo del Departamento de habilidades Clínicas de la Facultad de Ciencias Médicas, en su finalidad de contribuir activamente a la mejora de la calidad de atención brindada a la comunidad, especialmente a aquellas personas que acuden en primera instancia en situación de urgencia a los centros del primer nivel de atención.

Las instituciones o equipos de salud interesados en realizar la capacitación podrán optar por la totalidad de la propuesta o por abordar individualmente alguna de las temáticas mencionadas.

Para solicitar la capacitación, la institución interesada deberá remitir una nota por mesa de entradas dirigida al jefe del departamento de habilidades Clínicas, a la dirección de correo electrónico entradas@fcm.uncu.edu.ar con copia a la secretaría de extensión universitaria extension@fcm.uncu.edu.ar

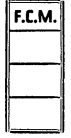
IDENTIFICACIÓN DEL PROBLEMA

El presente proyecto surge de las necesidades detectadas en diferentes efectores del primer nivel de atención del gran Mendoza, particularmente del departamento de Las Heras, que han detectado la necesidad de fortalecer la capacidad de respuesta del equipo de salud y prevenir eventos adversos. Frente a esta problemática, el proyecto propone una intervención formativa articulada con los equipos de salud locales, con el fin de brindar herramientas teóricas y prácticas que contribuyan a mejorar la atención, disminuyendo riesgos y consolidando una cultura de seguridad en el primer nivel de atención. Por lo mencionado anteriormente se decide trabajar ante el siguiente problema: "Dificultades en el abordaje de situaciones poco frecuentes y prevención de eventos adversos por parte del equipo de salud del primer nivel de atención en instituciones públicas y privadas del gran Mendoza"

DESCRIPCIÓN DE LA PROPUESTA.

Se propone realizar capacitación teórica práctica para el abordaje de cada temática propuesta. Cada institución solicitante podrá optar por la totalidad de las capacitaciones propuestas o por una en particular. La etapa de lectura de contenidos conceptuales se realizará por medio de la plataforma Moodle de la facultad, se facilitará material bibliográfico y audiovisual debiendo el equipo de salud acreditar su lectura por medio de un cuestionario de opción múltiple que lo habilitará para realizar la experiencia El encuentro presencial incluirá un repaso de los contenidos teóricos, con una duración máxima de 30 minutos, y 90 minutos de práctica simulada en las zonas 1 y 3, según corresponda. Estos encuentros presenciales serán programados de manera coordinada con los asistentes.

Cada módulo tendrá una carga horaria de entre 10 y 15 horas reloj, de las cuales el 80% será virtual auto gestionado y el 20% corresponderá a práctica presencial obligatoria. Cada módulo tendrá un mínimo de







2025
"AÑO DE FOMENTO Y DIVULGACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN
NUCLEAR" Y "AÑO DE LA IDENTIDAD INSTITUCIONAL EN EL
75° ANIVERSARIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS"

participantes para su efectiva realización y, un costo estimado en función de los recursos humanos y materiales utilizados. En primera instancia, se dará inicio a la capacitación correspondiente al módulo de RCP pediátrica, cuyo programa se adjunta en anexos.

ANTECEDENTES DEL EQUIPO DE TRABAJO EN LA COMUNIDAD DE REFERENCIA No se han realizado intervenciones desde este equipo de trabajo.

DESTINATARIOS.

La propuesta está dirigida a todo el personal de salud que desarrolla actividades en el primer nivel de atención tanto en el ámbito público como privado de toda la provincia médicos, enfermeros, agentes sanitarios, personal administrativo y todos aquellos que formen parte del equipo de trabajo.

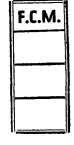
PLANIFICACIÓN.

OBJETIVO GENERAL: Facilitar a partir del año 2025 el abordaje de eventos poco frecuentes del equipo de salud del primer nivel de atención del ámbito público como privado en instituciones del gran Mendoza.

OBJETIVOS ESPECIFIÇOS.	ACTIVIDADES	RECURSOS	INDICADORES
Brindar al equipo de salud los conocimientos teóricos actualizados en el manejo	Capacitación por temática	Material bibliográfico. Plataforma	Nº de inscriptos por capacitación
de situaciones poco frecuentes.	lectura y evaluación de material bibliográfic o.	Moodle.	Porcentaje de inscriptos por capacitación que acreditan lectura del material
Adquirir habilidades prácticas necesarias para minimizar eventos adversos.	Realización de práctica simulada.	Simuladores de baja y mediana fidelidad.	Porcentaje de participantes por capacitación que acreditan las habilidades prácticas.

EQUIPO DE TRABAJO.

NOMBRE	DNI	CLAUSTRO	CARRERA	UNIDAD ACADÉMI CA	ROL	EMAIL
Carolina Sánchez.	26295372	Docente	Lic. en Enfermería.	FCM	Instructor.	carolina.sanchezcm.uncu.edu.ar
Matías Cabrera.	32369845	Docente	Medicina	FCM	Instructor	matias.cabrera@fcm.uncu.edu.ar
Gabriela Ferrufino.	33765783	Técnico	Técnico en Laboratorio	FCM	Técnico en simulación.	gabriela.ferrufino@fcm.uncu.edu.ar
Marisa Branda.	22237738	Docente	Medicina	FCM	Instructor.	marisa.branda@fcm.uncu.edu.ar







"AÑO DE FOMENTO Y DIVULGACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN NUCLEAR" Y "AÑO DE LA IDENTIDAD INSTITUCIONAL EN EL 75° ANIVERSARIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS"

Victoria Calamante.	31716082	Docente	Lic. en Enfermería.	FCM	Instructor.	victoria.calamante@fcm.uncu.edu.ar
Valeria Maturano.	26611518	Docente	Lic. en Enfermería.	FCM	Instructor.	valeria.maturano@fcm.uncu.edu.ar
Eugenia Martínez.	31486029	Docente	Medicina	FCM	Instructor.	geugemartinez@gmail.com
Stefany Lopéz.	94349460	Docente	Lic. en Enfermería.	FCM	Instructor.	Stefany.lopez@fcm.uncu.edu.ar
Marcela Castro.	22997118	Docente	Lic. en Enfermería.	FCM	Instructor.	marcela.castro@fcm.uncu.edu.ar

Presupuesto Módulo De Reanimación Cardiopulmonar Pediátrico.

El valor del módulo es de 50.000 pesos por participante.

MODALIDAD DE PAGO: TRANSFERENCIA BANCARIA.

FA.M.A.S (Facultad de Medicina Asesoramiento y Servicios) CUIT: 30-68924106-5 IVA: Exento

Denominación de la cuenta Tipo de cuenta: CTA CTE EN PESOS Nro. de cuenta: 21383-7 081-9

CBU: 0070081820000021383793

Alias: RELOJ.SABLE.SALIDA BANCO GALICIA

Una vez realizada la transferencia deberá enviar un correo electrónico informando el pago y adjuntando comprobante con la siguiente leyenda "pago curso de actualización en ... por medio de simulación clínica" Departamento de habilidades clínicas a: famas@fcm.uncu.edu.ar

Condiciones de Pago: debe realizarse el pago total antes del inicio del curso.

Incluye: Enseñanza teórico-práctica, uso de equipamiento, entrega de certificado y material de apoyo

506

F.C.M.

Cont. Jorge Alberto BARGERO
Secretario Administrativo Financiero

Dr. Roberto Miguel MIATELLO
DECANO





2025
"AÑO DE FOMENTO Y DIVULGACIÓN DE LA INVESTICACIÓN
NUCLEAR" y "AÑO DE LA IDENTIDAD INSTITUCIONAL EN EL
75° ANIVERSARIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS"

Anexo 1.

Programa de Capacitación en Reanimación Cardiopulmonar Pediátrica.

Directora: Lic. Carolina Sánchez.

Co-Directora: Dr. Cabrera Matías

Docentes responsables:

Dra. Eugenia Martínez. Dra. Marisa Branda.

Lic. Stefany López Saucedo. Lic. Victoria Calamante.

Lic. Castro Marcela

Técnica en simulación: Gabriela Ferrufino.

Carga horaria. 10 horas. 60% teóricas virtuales. 40% practica presencial.

Participantes: Mínimo 16.

Objetivo general: Dar respuesta de manera adecuada en la atención de un paciente pediátrico en PCR (paro cardiorrespiratorio)

Objetivos específicos:

- Reconocer un paciente pediátrico en PCR y activar el sistema de atención médica.
- Conocer la cadena de supervivencia pediátrica.
- Reconocer algoritmo PCR en paciente pediátrico.
- Utilizar Dispositivo auxiliar externo DEA.
- Realizar técnica efectiva de RCP pediátrica.
- Trabajar en equipo y activar el sistema de emergencia.

Contenidos conceptuales.

Principales causas de PCR en pediatría.

Cadena de supervivencia pediátrica.

Recomendaciones actuales y guías internacionales (AHA).

Estrategia de Enseñanza y Actividades

La etapa de lectura de contenidos conceptuales se realizará de manera virtual. Para el desarrollo de los mismos se facilitará material bibliográfico y audiovisual debiendo el equipo de salud acreditar su lectura por medio de un examen de múltiple opción que lo habilitará a realizar la experiencia práctica.

La experiencia práctica es presencial obligatoria en los laboratorios de habilidades clínicas donde se aplicarán los contenidos conceptuales por medio de experiencias desarrolladas de manera simulada en zonas 1 y 3.

Bibliografía.

F.C.M.

Manual del Proveedor PALS (Soporté Vital Avanzado Pediátrico) – American Heart Association.

506-

Cont. Jorge Alberto BARGERO

Dr. Reberto Miguel MIATELLO DECANO