



Resolución de Consejo Directivo **858 / 2024 - SAL -UNSa**
Expte. N° 834 / 2024 - SAL -UNSa - Tener por aprobada la Actividad de
Extensión **CAPACITACIÓN CONTINUA DE REANIMACIÓN PULMONAR
PEDIATRICA**

De: **Salud - Dpto. Posgrado**



Salta,
19/12/2024

VISTO: La propuesta de Actividad de Extensión **CAPACITACIÓN CONTINUA DE REANIMACIÓN PULMONAR PEDIATRICA** elevado por la Lic. Nélide Condori; y,

CONSIDERANDO:

Que tiene como objetivo; Concientizar al recurso humano de la Dirección de Deportes de la Universidad, sobre la importancia de la técnica de RCP oportuna y efectiva en la comunidad educativa docente y Nodocente.

Que la actividad está destinada al personal de la Dirección de Deportes de la Universidad.

Que cuenta con informe de la Secretaria de Posgrado, Investigación y Extensión al Medio.

Que el Consejo Directivo en Sesión Extraordinaria N° 02-24, tomó conocimiento del presente tema. Luego de su análisis, se aprobó por unanimidad.

POR ELLO: y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

(En Sesión Extraordinaria N° 02-24 realizada el 16/12/24)

RESUELVE

ARTICULO 1°: Tener por aprobada la Actividad de Extensión **CAPACITACIÓN CONTINUA DE REANIMACIÓN PULMONAR PEDIATRICA**, que se llevara a cabo el 19 de diciembre del 2024

ARTICULO 2°: Estipular que la actividad se desarrollara de acuerdo a las estipulaciones establecidas en el ANEXO de la presente.

ARTICULO 3°: Publíquese en el Boletín Oficial y comuníquese a: Lic. Nélide Condori, Secretaría de Postgrado Investigación y Extensión al Medio y siga a la Dirección de Posgrado y Carrera Docente a sus efectos.

HMC.

Mgs. D. ESTELA OLA CASTRO
Secretaria de Posgrado
Facultad de Ciencias de la Salud-UNSa



Lic. CARLOS ENRIQUE PORTAL
Decano
Facultad de Ciencias de la Salud - UNSa

ANEXO

ACTIVIDAD DE EXTENSIÓN: "CAPACITACIÓN CONTINUA EN REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR PEDIÁTRICA"

Fundamentación

Si bien las estadísticas vitales de la Argentina no reportan como causa de defunción a la muerte súbita, pero en base a la información internacional (incidencia anual de paro cardíaco extrahospitalario oscila entre 20 y 140 casos por 100.000 habitantes) y según reportes nacionales, se estima localmente unos 40.000 casos anuales. En base a estas consideraciones, se espera aproximadamente 1 caso de muerte súbita cada 1000 habitantes. (ley 27.159)

La mayoría de las personas que sufren un PCR fuera del hospital mueren antes de llegar al mismo. La sobrevivencia al paro extrahospitalario es de aproximadamente un 11% en adultos, 17% en adolescentes, 13% en niños y 5% en lactantes. La intervención inmediata en términos de RCP es crítica para aumentar las posibilidades de supervivencia. (SAP, 2023)

En un paro Cardiorrespiratorio hay varios factores que inciden para lograr una buena supervivencia. La asociación Argentina de cardiología ha descripto estos factores como una cadena formada por 6 eslabones, compuesta por el reconocimiento del paro cardíaco, el llamado a la ambulancia, la realización de RCP, el uso del desfibrilador externo automático (DEA), la atención en la ambulancia y el tratamiento médico definitivo. De esos eslabones, los cuatro primeros tienen un rol fundamental en lograr que la persona que sufre un paro cardíaco tenga las mejores posibilidades de llegar con vida al hospital.

OBJETIVO GENERAL:

"Concientizar al recurso humano de la Dirección de Deporte de la Universidad, sobre la importancia de la técnica de RCP oportuna y efectiva en la comunidad educativa docente y no docente.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Que los participantes logren:

- Identificar los contenidos básicos teóricos de la resucitación cardiopulmonar a fin de concientizar la importancia de la intervención.
- Lograr que los destinatarios adquieran habilidades y destrezas para brindar una primera respuesta de atención de reanimación Cardiorrespiratorio hasta la llegada de los equipos especializados.

METODOLOGÍA

La metodología se realizará en forma bimodal:

- Presencialidad sincrónica: Conferencia.
- Presencialidad física: Taller: demostración, y mostración práctica con la participación activa de los participantes.

Destinatarios: Docentes, personal no docente.

Cupo: 20 personas (docentes, personal de apoyo universitario)

Tiempo: 4 horas reloj. Fecha: 12 de Diciembre

Sede Central - Salta: 11/12/24 conferencia por Zoom

12/12/24, Taller

Recursos

- Data display.

- Notebook.

ANEXO Expte. N° 834/24 SAL-UNSa

- Colchonetas.
- Simuladores de reanimación cardiopulmonar.
- TV

Material para los destinatarios

- Guías de RCP de la AHA

Inscripción

Se realizará en la Dirección de Sanidad, profesor Daniel Barrios.

Requisitos para los participantes:

- Participar del encuentro sincrónico.
- Concurrir al curso con ropa cómoda (en lo posible deportiva).

Evaluación

Para la acreditación del curso los participantes deberán cumplir las siguientes instancias de evaluación:

Procesual: A lo largo del desarrollo del taller, mediante observación y

valoración de la participación de los asistentes en las diferentes situaciones propuestas.

Final: Devolución de RCP mediante simulador evaluador.

Contenidos:

- Aspectos generales de los primeros auxilios en relación con un paro cardiorrespiratorio.
- Seguridad de la escena
- Bioseguridad
- Evaluación primaria y secundaria de las personas.
- Manejo de la vía aérea.

- Resucitación Cardiopulmonar básica instrumental
- Reconocimiento de signos vitales.
- CABO (reconocimiento de la Vía área permeable.
- Maniobras de resucitación.
- Alarma institucional de PCR

Equipo Docente:

Directores del curso: Lic. Victor Hugo Saavedra

Lic. Nélide Condori

Docentes:

- Lic. Isabel Tapia Aleman DNI 14.708.537.
- Lic. Malvina Ivana Flores DNI 28.748.480
- Lic. Lourdes Aban DNI 30.878.728
- E.U Zarate Florencia Micaela DNI 40.148.010
- E .U Montoya Augusto DNI 38.651.323
- E.U Vargas Jannette DNI 38.210.652

Técnicos

Tec. Facundo José Martínez 40.154.990 Tec. Sergio Tapia 24.182 .874

Cronograma del curso



ANEXO Expte. N° 834/24 SAL-UNSa

Horario	Temas	Contenidos	Docentes
11/12/24 08 a 08:15 hs	Presentación del curso		Lic. Nélide Condorí
Primera instancia: de 08:15 -10:00 hs Presencial sincrónica Zoom	Aspectos general es de los primeros auxilios en relación con un paro cardiopulmonar	- Seguridad de la escena - Bioseguridad - Evaluación primaria y secundaria de las personas. - Manejo de la vía aérea.	Mg.Saavedra Víctor
Segunda Instancia: Taller: 10 a 11:30hs Presencial física	- Resucitación Cardiopulmonar básica. - Medidas de prevención-intervención	- Soporte vital - Maniobra de RCP	Equipo Docente
12/12/24 11:30 a 11:50	Evaluación final	Devolución de RCP	Equipo Docente
Cierre del curso: encuesta de opinión			

BIBLIOGRAFÍA

-Guías de la American Heart Association. 2017 para RCP. Dallas, Texas 75231-4596.E.E.U.U.
www.heart.org.


Mgs. D. ESTELA OLA CASTRO
Secretaría de Postgrado
Facultad de Ciencias de la Salud-UNSA




Lic. CARLOS ENRIQUE PORTAL
Decano
Facultad de Ciencias de la Salud - UNSa