



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

AV. BOLIVIA 5150 – A4408FVY SALTA
REPUBLICA ARGENTINA
TELEF. (0387) 4255404/330/332
TELEF. FAX (0387) 4255456



RESOLUCIÓN –CD- Nº

281-17

22 MAY 2017

Salta,
Expediente Nº 12.125/17

VISTO: La propuesta presentada por la Lic. Estela RÍOS, del Curso de Extensión Universitaria denominado "Buenas Prácticas en dispositivos Hospitalarios", y;

CONSIDERANDO

Que el propósito es capacitar a los enfermeros en la utilización de dispositivos médicos.

Que el mismo está destinado a enfermeros, estudiantes de enfermería y otros profesionales de la Salud.

Que la Secretaria de Postgrado, Investigación y Extensión al Medio, a fs. 5, informa que el Curso de Extensión presentado, cumple con los lineamientos académicos establecidos en la Res. –CD- Nº 167/11 y CS 309/00.

POR ELLO; en uso de las atribuciones que le son propias, y atento a lo aconsejado por la Comisión de Docencia, Investigación y Disciplina de este Cuerpo, en Despacho Nº 24/17;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

(En Sesión Ordinaria Nº 03/17 del 28/03/17)

RESUELVE

ARTÍCULO 1º. Aprobar la realización del Curso de Extensión Universitaria denominado "BUENAS PRÁCTICAS EN LA UTILIZACIÓN DE DISPOSITIVOS HOSPITALARIOS" que se llevará a cabo los días 28 y 29 de Junio del corriente año.

ARTÍCULO 2º. Establecer que el mismo se realizará de acuerdo a los lineamientos que se detallan a continuación:

BUENAS PRÁCTICAS EN LA UTILIZACIÓN DE DISPOSITIVOS HOSPITALARIOS

Tipo de curso: Extensión Cátedra Enfermería Pediátrica.

Prof. F.



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

AV. BOLIVIA 5150 – A4408FVY SALTA
REPUBLICA ARGENTINA
TELEF. (0387) 4255404/330/332
TELEF. FAX (0387) 4255456



RESOLUCIÓN –CD- Nº

281-17

22 MAY 2017

Salta,
Expediente Nº 12.125/17

Fundamentación

La atención de enfermería a los niños en el ámbito hospitalario requiere de la utilización cotidiana de aparatos médicos como saturómetros, bombas de infusión, incubadoras, Glucometer, monitor multi para métrico que pueden complementar, facilitar o entorpecer dicha atención. La necesidad de capacitar en el manejo de los mismos es elemental cuando pueden disminuirse los accidentes y/o daño de los equipos médicos.

El conocimiento del funcionamiento y las habilidades de manejo de los mismos favorecerán el uso eficiente y la vida útil de los aparatos, por lo tanto es de importancia que, los enfermeros/estudiantes de enfermería conozcan el mecanismo del funcionamiento de los diferentes aparatos, como así también puedan resolver los problemas que podrían surgir y cómo llevar a cabo las tareas preventivas de mantenimiento y los procedimientos de seguridad necesarios, para facilitar el cuidado y la recuperación de los pacientes.

Como esta temática es de nivel mundial, la Organización Mundial de la Salud (OMS) reconoce la importancia de los dispositivos médicos para la atención de la salud de las personas y las poblaciones; para ello proponen como objetivo asegurar, la disponibilidad, accesibilidad, idoneidad y asequibilidad. Lo cual no solo supone la innovación sino también la selección, garantizar su efectividad, ya que el 25% de los mismos no funcionan en sus nuevos entornos y quedan sin utilizar, sea por la falta de: información sobre el dispositivo y su mantenimiento, diseños inadecuados, repuestos para la reparación de los dispositivos, manuales en inglés, así como de personal de atención de salud capacitado. Es por ello que desde la cátedra de Enfermería pediátrica, se propone esta capacitación en el ámbito del Hospital Materno Infantil ya que la universidad no cuenta con la aparatología, que será provista por la institución servicio de electromedicina.

Propósito: Capacitar a los enfermeros en la utilización de dispositivos médicos

Objetivos específicos:

- Identificar y comprender los principios de funcionamiento de los dispositivos médicos
- Emplear los principios de funcionamiento para la solución de problemas en el uso de los aparatos
- Proponer un algo ritmo para la solución de los problemas más frecuentes.

Prof



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

AV. BOLIVIA 5150 – A4408FVY SALTA
REPUBLICA ARGENTINA
TELEF. (0387) 4255404/330/332
TELEF. FAX (0387) 4255456



RESOLUCIÓN –CD- N°

281-17

22 MAY 2017

Salta,
Expediente N° 12.125/17

Programa:

Fecha Horario	Tema	Docente
28 de Junio 2017 8 ⁰⁰	Apertura del curso	Lic. Estela Ríos
8.30 a 10.30	Saturómetro Principios de funcionamiento, Características generales, estado de alarmas, mantenimiento básico, programación. Problemas más frecuentes en su utilización por enfermería. Interpretación de valores de saturometría	Servicio técnico Hospital Blanca Lía Alancay
10.30 a 11 Hs	Receso- café	
11 a 13 Hs	Manejo del monitor multiparamétrico .Principios de funcionamiento. Características generales, estado de alarma, mantenimiento básico, programación seteo. Cuidados de Enfermería del adulto monitorizado Cuidados de enfermería del niño monitorizado	Servicio técnico Hospital Lourdes Bautista enfermera terapeuta, egresada Facultad y próximamente graduada de Licenciada
29 de Junio 2017		
8 ⁰⁰ a 10 ⁰⁰ Hs	Bombas de Infusión. Principios de funcionamiento, Características generales, estado de alarmas, mantenimiento básico, programación y seteo Manejo de las diferentes bombas de infusión por Enfermería. Cuidados de Enfermería del niño con Bomba de infusión.	Servicio Técnico Hospital Público Materno Infantil Lic. Gabriela Benicio
10 a 10.30 Hs	Receso café	
10,30 a 13.00 Hs	Incubadoras Principios de funcionamiento, Características generales, estado de alarmas, mantenimiento básico, Programación. Manejo de las Incubadoras por Enfermería	Servicio técnico Hospital Público Materno Infantil Lic. Nélide Condori

Prof.



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

AV. BOLIVIA 5150 – A4408FVY SALTA
REPUBLICA ARGENTINA
TELEF. (0387) 4255404/330/332
TELEF. FAX (0387) 4255456



RESOLUCIÓN -CD- Nº **281-17**

22 MAY 2017
Salta,
Expediente Nº 12.125/17

Distribución Horaria: 10 horas en 2 jornadas de 5 horas cada una.

Metodología: clases expositivas, dialogadas, demostración, manejo de aparatos, resolución de problemas.

Destinatarios: Enfermeros y estudiantes de enfermería, profesionales de equipo de salud

Lugar de realización: Hospital Público del Estado Materno Infantil Salta. Salón auditorium.

Cupo: mínimo 80 Personas, para dar inicio al Curso.

Fecha de realización: 28 y 29 de Junio 2017

Horario: 8.00hs a 13.00Hs

Coordinador del curso: Lic. Estela Marta Ríos Profesor Adjunto Cátedra Enfermería Pediátrica

Docentes:

- Lic. Nélide Condorí Docente Cátedra Enfermería Pediátrica
- Lic. Gabriela Benicio Docente de la cátedra de Enfermería Pediátrica
- Blanca Lía Alancay Profesional adscripta de la cátedra
- Enfermero Santiago Tolaba Enfermero Unidad de Terapia Intensiva Hospital Público del Estado Materno Infantil Salta. Ex Docente de la Cátedra Administración en Unidades de Enfermería Fac. Ciencias de la Salud.
- Enfermera egresada Lourdes Bautista

Inscripción: Facultad Ciencias de la Salud 1º Piso

Arancel: 100 \$

Presupuesto: Ingresos

Inscripción	100	80\$	8.000
Total			8.000

Egresos

Alquiler de salón auditorium Htal Materno Infantil Salta		\$6000
Papel para certificados		\$ 1.000,00
Café		\$ 500,00
Total		7.500,00
5% cursos		\$ 500,00

Ingresos	\$ 8.000,00
Egresos	\$ 7.500,00
Total	500,00

Curso Autofinanciado

Prof



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

AV. BOLIVIA 5150 - A4408FVY SALTA

REPUBLICA ARGENTINA

TELEF. (0387) 4255404/330/332

TELEF. FAX (0387) 4255456



RESOLUCIÓN -CD- N° **281-17**

22 MAY 2017

Salta,

Expediente N° 12.125/17

ARTÍCULO 3°. Hágase saber y remítase copia a: Lic. Estela RÍOS, Secretaria de Postgrado, Investigación y Extensión al Medio de esta Facultad y siga a Dirección General Administrativa Académica – Dirección de Postgrado, a sus efectos.



Lic. Eugenia María VILLAGRÁN
Secretaria de Postgrado, Investigación y Extensión al Medio
Facultad de Ciencias de la Salud



LIC. MARÍA SILVIA FORSYTH
DECANA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD - UNSa