



**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



RESOLUCION -CD- N°

**303-20**

02 NOV 2020

Salta,  
Expediente N° 12.216/20

**VISTO:** La nota presentada por el Instituto de Investigación en Enfermería (I.I.Enf), elevando proyecto solicitando la realización de Conferencia Virtual denominada "Atención de enfermería a pacientes con ventilación mecánica en contexto de COVID 19", y;

**CONSIDERANDO**

Que tiene como objetivo contribuir a la comprensión de aspectos inherentes a la Asistencia Ventilatoria Mecánica y Reconocer los cuidados de Enfermería al paciente con dispositivo de asistencia Ventilatoria mecánica.

Que está destinada a Enfermeros Profesionales y Licenciados de Enfermería que se desempeñan en servicios de salud públicos y privados de Salta y el país, sin cobro de aranceles.

Que debido a la situación sanitaria actual, la Universidad Nacional de Salta, por Resolución R N° 361/20, solicita la adopción de medidas para reconocer las actividades virtuales realizadas mientras se mantenga vigente la suspensión de actividades presenciales.

Que el Secretario de Postgrado, Investigación y Extensión al Medio, a fojas 17, presenta informe reconociendo la solicitud.

**POR ELLO;** en uso de las atribuciones que le son propias,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**

(En Sesión Ordinaria N° 09/20 realizada con Modalidad Virtual el 06/10/20)

**RESUELVE**

**ARTÍCULO 1º.** Tener por aprobada la Actividad de Extensión: "Atención de Enfermería en Pacientes con Ventilación Mecánica en Contexto de COVID – 19", que se realizó el día 25 de Septiembre de 2.020.

**ARTÍCULO 2º.** Dejar establecido que el curso se realizó de acuerdo a los lineamientos que se detallan a continuación:

**Atención de enfermería en pacientes con ventilación mecánica,  
en contexto de COVID 19**



**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



RESOLUCION -CD- N° **303-20**

02 NOV 2020  
Salta,  
Expediente N° 12.216/20

**Fundamentación de la propuesta**

La pandemia originada por el Covid 19 ha puesto en juego los conocimientos, las habilidades, las decisiones, los tratamientos y los cuidados que debe efectuar enfermería para ayudar en la recuperación y restablecimiento de la función pulmonar de los pacientes afectados por ésta patología. Es por ello que desde el Instituto de Investigación en Enfermería y, en virtud del incremento sostenido de pacientes que requieren atención en las Unidades de Terapia Intensiva, pretende a través de esta conferencia posicionar a los enfermeros en este contexto y aproximar los conceptos básicos y formas de cuidado en el paciente con Covid 19 con asistencia respiratoria mecánica.

**Objetivos**

- Contribuir a la comprensión de aspectos inherentes a la Asistencia Ventilatoria Mecánica.
- Reconocer los cuidados de Enfermería al paciente con dispositivo de asistencia ventilatoria mecánica.

**Temario**

Asistencia ventilatoria mecánica en Covid 19  
Conceptos generales de la asistencia ventilatoria mecánica.  
Clasificación de la ventilación. Variables de control. Variables de fase  
Modos de ventilación mecánica- Seteo inicial del ventilador. Alarmas  
Cuidados de enfermería. Cuidados en pacientes con Covid 19.

**Modalidad:** Conferencia por plataforma Zoom y canal de YouTube. Se realizará exposición de un tema específico del área de Enfermería dirigido a un auditorio que posee los conocimientos previos por su desempeño laboral en unidades de cuidados intensivos e intermedios.

**Fecha:** 25 de Setiembre 2020



**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



RESOLUCION -CD- N° **303-20**

02 NOV 2020  
Salta,  
Expediente N° 12.216/20

**Carga horaria:** 3 Hs reloj

**Destinatarios:** Licenciados en Enfermería, Enfermeros profesionales, que se desempeñan como trabajadores en los servicios de salud públicos o privados de la Provincia de Salta y de otras provincias del país.

**Certificación:** se emitirá certificado de asistencia a los participantes

**Institución responsable:** Instituto de Investigación en Enfermería IIENf

**Certificación:**

Conferencista: Lic. Jose Tejerina DNI 27.232.153

Organizadores:

Ernesto Sanguedolce DNI

Estela Marta Ríos DNI 11834391

**Colaboradores:**

Lic. Omar Gerardo Flores

Lic. Adriana Pereyra

Lic. Nieve Chaves

Victor Saavedra

Flores Ivana

Alancay Blanca Lía

**Formas de Evaluación:** Sin evaluación

**Sin arancel**

**Bibliografía:** NANDA diagnósticos enfermeros NIC NOC 2017



**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



RESOLUCION -CD- N° **303-20**

02 NOV 2020

Salta,  
 Expediente N° 12.216/20

Lamas Salvador Fundamentos de la ventilación mecánica 2012 edit Marge Boock libro  
 Esteban A, Martin C. Manual de cuidados intensivos para enfermería EditSpringer Madrid  
 2005 boocklibro

**Presupuesto:** sin costos

**Certificación:**

- Disertante José Tejerina DNI 27232153 jose.tejerina@live.com  
 Director: Ernesto Sanguedolce DNI 16.028741 edolce57@gmail.com  
 Co directora: Estela Marta Ríos DNI 11834391 estelamartarios@gmail.com  
 Mercedes Adriana Pereyra DNI 11539475pereyraadrianaunsa@yahoo.com.ar  
 Nieve Chaves DNI 14994953 Chaveznubb@gmail.com  
 Omar Gerardo Flores: DNI 29320372 omargerardoflores@gmail.com  
 Víctor Saavedra DNI 39006705saavedravh@gmail.com  
 Ivana Flores DNI 28.748.420 ivanafloresflores@gmail.com  
 Blanca Lía Alancay 36491235 blancaalancay10@gmail.com

**Cronograma**

Fecha	Tema	Hora
25 Setiembre 2020	Apertura de la conferencia Palabras de Bienvenida	9 - 9,10
Lic. Ernesto Sanguedolce Director IIEnf	Presentación del conferencista	
Lic. José Tejerina	Asistencia ventilatoria mecánica en Covid 19 Conceptos generales Clasificación de la ventilación Variables de control Variables de fase	9 y 15 -10
	Modos de ventilación mecánica Seteo inicial del ventilador Alarmas Atención de enfermería Cuidados enfermeros	10 a 11,15
	Respuestas a preguntas formuladas por los participantes	11,15 – 12 hrs

AS 7



**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



RESOLUCION -CD- N°

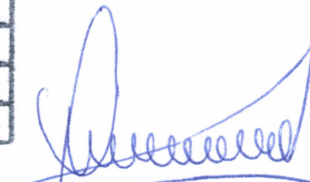
**303-20**

02 NOV 2020

Salta,  
 Expediente N° 12.216/20

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

D.G.A.A.
lai
MA

  
 Lic. ENZO GONCALVEZ de OLIVEIRA  
 Secretaría de Postgrado, Investigación  
 y Extensión al medio  
 Facultad de Ciencias de la Salud - UNSa





Lic. María Sílvia Forsyth  
 Decana  
 Facultad de Ciencias de la Salud - UNSa