

Resolución N°.....1.79.....

JOSÉ C. PAZ, 23 MAY 2019

VISTO

El Estatuto aprobado por Resolución del MINISTERIO DE EDUCACIÓN N° 584/2015, el Expediente N° 186/2019 del Registro de esta UNIVERSIDAD NACIONAL DE JOSÉ CLEMENTE PAZ, y

CONSIDERANDO:

Que la enseñanza, la investigación y la extensión, son funciones sustantivas de la UNPAZ, orientadas a promover la actualización permanente de los procesos que se cumplen en la Universidad y por consecuencia del personal participe de tales procesos en todas sus categorías, persiguiendo su perfeccionamiento profesional y docente. (art. 6° inciso e), Estatuto Universitario).

Que la UNPAZ se define como una institución abierta a las exigencias de su tiempo y de su medio, dentro del contexto más amplio de la cultura nacional a la que se propone servir y enriquecer con su gestión. (art. 4°, Estatuto Universitario).

Que el desarrollo de la capacitación resulta pertinente y necesario para el óptimo desarrollo de las prácticas pre profesionales en efectores sanitarios correspondientes a las carreras de la UNPAZ

Que desde esta perspectiva el DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA SALUD Y EL DEPORTE propone la realización del "TALLER DE TÉCNICAS DE CATETERISMO, SONDAJE Y DRENAJE DE USO QUIRÚRGICO", el cual será ofrecido como instancia optativa extracurricular.



Que el taller constará de TRES (3) encuentros a llevarse a cabo los días miércoles, iniciando en el mes de abril y finalizando en el mes de mayo de 2019.

Que la actividad será destinada a las y los estudiantes de la Licenciatura en Instrumentación Quirúrgica del DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA SALUD Y EL DEPORTE.

Que se prevé la emisión de certificados a fin de acreditar la participación de los concurrentes.

Que dicha actividad no genera para su desarrollo impacto presupuestario.

Que la DIRECCIÓN DE ASUNTOS JURÍDICOS ha tomado la intervención de su competencia.

Que la presente medida se adopta en el ejercicio de las atribuciones conferidas por los artículos 63º inciso x) y 74º incisos a) y r) del Estatuto Universitario, Ad Referéndum del CONSEJO SUPERIOR.

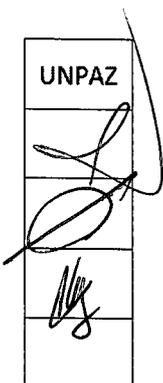
Por ello,

EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JOSÉ CLEMENTE PAZ

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Apruébese el "TALLER DE TÉCNICAS DE CATETERISMO, SONDAJE Y DRENAJE DE USO QUIRÚRGICO" que como ANEXO I forma parte de la presente.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese, comuníquese y publíquese en el Boletín Oficial de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE JOSÉ CLEMENTE PAZ. Cumplido/archívese.



ANEXO I

**TÉCNICAS DE CATETERISMO, SONDAJE Y
DRENAJE DE USO QUIRÚRGICO****RESPONSABLES**

Departamento de Ciencias de la Salud y el Deporte.
Licenciatura en Instrumentación Quirúrgica
Coordinadora: Silvia Yman
Equipo de Dirección: Diana Garcilazo
Asignatura "Introducción a los Procedimientos de Quirófano"
Docentes a cargo del Taller:
Directora: Valeria Nicolino
Co-Directora: Mariel Giménez
Docente colaborador: Jorge Nicolás Bellon

DESTINATARIOS

Los destinatarios serán los estudiantes de la carrera de Licenciatura en Instrumentación Quirúrgica. Dichos estudiantes deben estar cursado como mínimo el segundo cuatrimestre de la materia Introducción a los Procedimientos de Quirófano.

FUNDAMENTACIÓN

Teniendo en cuenta la misión de La UNPAZ como formadora de futuros profesionales y pretendiendo no sólo un nivel de crecimiento académico sino también de acceso igualitario a la educación para todos aquellos que la demanden, se procura brindar herramientas a todos los sectores de la sociedad, ya que es a través de la educación donde encontramos el camino del desarrollo de los individuos, tanto en lo individual como en lo colectivo, es a través de la educación que se proyecta el trabajo y el futuro de los hombres y mujeres que integran nuestro país.

Siendo los valores de la UNPAZ equidad y excelencia académica, equidad como pilar fundamental para desarrollar una educación para todos, abarcando un sentido inclusivo y la excelencia académica para promover la formación integral de nuestros estudiantes. La conjunción de esos dos valores permite desarrollar los principios que sustentan nuestra premisa de "Educación para todos".

El campo disciplinar de formación de la instrumentación quirúrgica se requiere el abordaje de un conjunto de saberes y técnicas que varían ampliamente en su grado de complejidad, este conjunto de conocimientos y procedimientos que conforman el espacio de acción de la disciplina necesitan diferentes estrategias de entrenamiento entre las cuales se encuentra la

ORGANIZACIÓN

La modalidad de trabajo es presencial, con estrategias didácticas de carácter teórico-práctico, centradas en los estudiantes como participantes esenciales, en los cuales se fomenta la reflexión sobre los contenidos tratados y articulados con la práctica pre - profesionalizante.

Se dividirá a las/os estudiantes en pequeños grupos de trabajo.

- Indagación de saberes previos referidos al tema a abordar
- Socialización de los objetivos propuestos
- Explicación dialogada del tema por parte del docente a cargo del encuentro
- Demostración de las acciones a llevar a cabo mediante simulación
- Trabajo en pequeños grupos de aprendizaje en entorno simulado
- Valoración del aprendizaje

Se propicia en todo momento la identificación de las tareas que se proponen precisando la gestión del tiempo y la forma de agrupación del alumnado para la organización y realización del trabajo áulico.

El taller se realizara en 3 encuentros:

- 1 “Sondaje vesical, nasogástrico y orogástrico”
- 2 “Cateterismo venoso periférico y central”
- 3 “Drenajes quirúrgicos”

Los aulas que se necesitan para los encuentros deberán ser un aula del edificio central y el Laboratorio de Simulación aula 214

Para su desarrollo se deberá contar con el uso de proyector, Notebook y Pantalla.

Materiales para la simulación:

- 1 Muñeco (maniquí) simulador cuerpo completo adulto
- 1 Muñeco (maniquí) simulador cuerpo completo bebé
- 5 Modelos venosos no biológicos para simulación de cateterismo periférico y central
- 1 Esqueleto

Instrumental quirúrgico:



ANEXO RESOLUCIÓN N° 179



1949-2019

simulación en entorno controlado ubicada en un lugar de preponderancia ya que permite el desarrollo, entrenamiento y perfeccionamiento de habilidades prácticas y destrezas manuales necesarias, con un alto grado de eficiencia que impacta directamente en la posibilidad de enriquecer el proceso de enseñanza aprendizaje que se requiere en la etapa de formación de nuestros futuros profesionales.

Mediante la implementación del presente taller teórico – práctico podremos realizar la mencionada articulación, brindándole a los estudiantes la posibilidad de tomar contacto directo con los contenidos conceptuales y procedimentales, experimentando mediante este espacio situaciones que representan prácticas habituales en el quehacer diario de su ámbito de acción.

OBJETIVO

General

- Brindar un espacio de capacitación teórico – práctica que permita profundizar conocimientos teóricos y adquirir habilidades y destrezas prácticas mediante la utilización de simuladores no biológicos.

Específicos

- Describir el fundamento y la técnica requerida para la realización de;
 - ✓ Cateterismo venoso tanto periférico como central.
 - ✓ Sondaje: nasogástrico y orogástrico
 - ✓ Drenaje quirúrgico
- Explicar las complicaciones posibles asociadas a estas prácticas
- Demostrar mediante entorno simulado la puesta en acción de las técnicas mencionadas

CONTENIDOS:

La organización de los contenidos se encuentra establecida por tres unidades:

Contenidos:

- Definición de sondaje, cateterismo y drenajes quirúrgico
- Clasificación y tipos utilizados durante el proceso perioperatorio
- Técnica para la realización de sondaje nasogástrico y orogástrico
- Técnica para la realización de cateterismo venosos central y periférico
- Técnica de colocación de los siguientes drenajes quirúrgicos:

- ✓ Lámina de goma

- ✓ Rubber
 - ✓ Drenaje de goma
 - ✓ Kehr
 - ✓ Pezzer
 - ✓ Hemosuctor
- Complicaciones posibles relacionadas con las técnicas mencionadas

CRONOGRAMA Y DIAGRAMACION

- 1° Encuentro (17/04/19): Sondaje vesical, nasogástrico y orogástrico
- 2° Encuentro (24/04/19): Cateterismo venoso periférico y central
- 3° Encuentro (01/05/18): Drenajes quirúrgicos

Presentación del tema

- Enumeración y explicación de los objetivos específicos que se persiguen con el tratamiento del mismo
- Evaluación de conocimientos previos sobre el tema a tratar
- Explicación de los contenidos con apoyo de proyecciones audiovisuales (Power Point, imágenes, videos)
- Simulación 1: demostración práctica llevada a cabo por el docente a cargo del encuentro
- Simulación 2: demostración práctica realizada por los estudiantes
- Autoevaluación colaborativa
- Evaluación teórico – práctica

EVALUACION

- Realización de actividad práctica
- Resolución de cuestionario escrito
- Retroalimentación



ANEXO RESOLUCIÓN Nº 11 79



1949-2019

- 5 Mango de bisturí N° 3 y N° 4
- 5 Hoja de bisturí N° 23 y N° 11
- 5 Tijera de Mayo
- 5 Tijera de Metzembaun
- 5 Pinzas de Mano izquierda: Disección Estándar, Dientecillos Brown, Diente de Ratón
- 5 Bertola
- 5 Kócher
- 5 Rocheter Oshner
- 5 Portagujas
- 5 Potes
- 5 Riñonera
- 5 Mandril para colocación de sonda vesical
- 2 Pinza Maguill
- 2 Pie de suero

Materiales descartables:

- 5 c/u Sondas: nasogástricas (k10, k30, k33, k35, k108, Salem)
- 2 c/c Sondas vesicales (tipo Foley) doble vía: 12, 14, 16, 18, 22 y 24 french
- 2 c/u Sonda vesicales triple vía para lavado (tipo Foley): 22 y 24 french
- 2 c/u Sondas vesicales espiraladas – hematóricas (tipo Foley): 22 y 24 french
- 2 c/u Sonda Nelaton: 16 y 18
- 2 c/u Catéteres sobre aguja venosos periféricos: 14, 16, 18, 20, 22, 24 french
- 2 c/u Catéter venoso central: 8 french
- 5 c/u Drenajes: Lámina de goma, Rubber, Drenaje de goma, kehr, Pezzer, Hemosuctor
- 10 Bolsas colectoras de orina
- 5 c/u Jeringas de 5 cc, 10 cc, 20 cc y 50 cc
- 5 Jeringas de Bonneau

ANEXO RESOLUCIÓN N° 1779



- 10 Guías macrogotero
- 10 Guías microgoteros
- 5 Guías V109
- 5 Baster de 2000 cc de agua destilada
- 5 Baster de 500 cc de agua destilada
- 5 Paquetes de gasas estériles
- 20 Pares de guantes estériles
- 10 Campo quirúrgico de 0,90 cm x 0,90 cm (fenestrado)
- 2 Lidocaína Jalea
- 2 Cinta adhesiva de fijación
- 10 Suturas quirúrgicas
- 10 c/u Gorro, botas, barbijo y camisolines

Se realizará un Flyer para su difusión en redes sociales.

Se emitirán certificados en relación a las siguientes categorías que serán especificadas en los mismos:

- o Asistente (referido a todos los participantes de dicha actividad)
- o Disertante (aquellos profesionales que realizarán el dictado del taller)
- o Organizador (responsables directos de la realización de la actividad)

PRESUPUESTO

Dicho taller no genera para su desarrollo impacto presupuestario. Para el desarrollo se utilizaran los materiales descartables que se encuentran en el laboratorio de simulación. Los mismos al no entrar en contacto con muestras biológicas podrán ser reutilizados posteriormente en diversas actividades.