

## CONSEJO DIRECTIVO

RESOLUCIÓN N.º 0088

Cipolletti, 24 de mayo de 2023

**VISTO:** El Expediente n.º 74/23 de la Facultad de Ciencias Médicas, mediante el cual se presenta el Curso de Extensión “Manejo de heridas quirúrgicas, colgajos e injertos” – segunda cohorte; y,

**CONSIDERANDO:**

Que el Responsable del dictado del curso es el Prof. Pablo Guillermo Serpa;

Que el curso está dirigido a Médicos, Médicas y estudiantes de Medicina y tiene como objetivo lograr conocimientos básicos de piel y faneras y su aplicación en la intervención quirúrgica, como así también adquirir destrezas en la utilización de instrumental de sutura básico;

Que el curso cuenta con una carga horaria total de 16 horas;

Que su cursado será de carácter presencial y se prevé su dictado los días 07 y 08 de julio de 2023;

Que la primera cohorte fue aprobada mediante Resolución del Consejo Directivo n.º 191/22;

Que la Comisión de Investigación, Extensión y Posgrado emitió despacho favorable;

Que en la 3ª Sesión Ordinaria del año 2023, de fecha 12 de abril, el Consejo Directivo aprobó por unanimidad el despacho de la Comisión;

Que es necesario emitir el correspondiente acto resolutivo.

**Por ello:**

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS  
MÉDICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE  
RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º:** **Aprobar** el dictado del Curso de Extensión “Heridas quirúrgicas, colgajos e injertos” – segunda cohorte, el cual se incorpora como Anexo Único de la presente Resolución.

**ARTÍCULO 2º:** **Designar** como Responsable del curso mencionado *ut supra* al Prof. Pablo Guillermo Serpa (DNI 25.066.079).

**ARTÍCULO 3º:** **Designar** como integrantes del equipo docente a los docentes Lucas Alfredo Ferreyra (DNI 31.771.830), Leonardo Gabriel Groch (DNI 30.673.521), Ricardo Carlos Gross (DNI 25.343.673), Diego Santiago Veloce (DNI 32.829.644) y Jorge Ariel Terenzi (DNI 37.550.619).

**ARTÍCULO 4º:** **Reconocer** 16 horas totales a dicho curso.

**ARTÍCULO 5º:** **Establecer** que el curso mencionado es de modalidad presencial y se dictará en la Facultad de Ciencias Médicas.

**ARTÍCULO 6º:** **Establecer** como requisito para su cursado tener aprobado el Ciclo Biomédico de la carrera de Medicina.

**ARTÍCULO 7º:** **Establecer** un cupo mínimo de 10 estudiantes rentados y un cupo máximo de 20 estudiantes rentados. En caso de llegar al cupo mínimo, se becarán estudiantes de Medicina con un mínimo de 1 y un máximo de 5.

**ARTÍCULO 8º:** **Establecer** como fechas de dictado del curso los días 07 y 08 de julio de 2023.

**ARTÍCULO 9º:** **Registrar**, comunicar y archivar.

Firmado digitalmente por  
REGUEIRO Martin Fecha:  
2023.05.24  
22:43:47 -03'00'

**Prof. Mgt. Martín Regueiro**  
**VICEDECANO**

Facultad de Ciencias Médicas  
Universidad Nacional del Comahue



**SEGUNDO CURSO DE MANEJO DE**  
**HERIDAS QUIRÚRGICAS, COLGAJOS E**  
**INJERTOS.**



**NOMBRE DEL TALLER:**

Curso de Manejo de Herias Quirúrgicas. Colgajos e Injertos

- **RESPONSABLE DEL DICTADO:** Dr. Serpa Pablo

- **CO - RESPONSABLES:**

Dr. Ferreyra Lucas.

Dr. Groch

Gabriel. Dr

Gross Ricardo

Dr. Veloce

Diego. Dr

Terenzi Jorge.

- **IMPORTANCIA DEL CURSO:**

El “Curso de Manejo de Heridas Quirúrgicas, colgajos e injertos” surge tanto de la necesidad teórica como práctica en la formación médico académica del estudiantado. La misma se hace evidente durante las rotaciones estudiantiles en centros de salud periférico, mostrando falencias en el manejo de heridas, en su reconocimiento, clasificación, medidas higiénicas a considerar, como suturar las mismas y cómo manejar las posibles complicaciones. A su vez, consideramos que la correcta intervención de médicas, médicos, y/o cursillista puede evitar futuras complicaciones funcionales y estéticas propias del mal diagnóstico e intervención, que comprometan la salud del paciente, mejorando además la práctica de las mismas.

En relación a la complejidad de la temática, el contenido curricular y la disponibilidad horaria en las cursadas de las materias, tanto en la Cátedra de Anatomía e Imágenes Normales y de Farmacología creemos que es de necesidad creciente la creación de un espacio de aprendizaje para médicas, médicos y estudiantes de medicina, en el cual puedan incorporar tanto las herramientas teóricas como prácticas en conjunto y de una manera guiada.

Del mismo modo, dicha demanda ha surgido por parte del estudiantado

INJERTOS

durante el cursado de las materias del ciclo clínico, como de las rotaciones en la práctica final obligatoria.

[Escriba aquí]



- NUCLEO DE ORGANIZACIÓN:

El “Curso de Manejo de Heridas Quirúrgicas, colgajos e injertos” está enmarcado en el núcleo

de las habilidades y en la organización de procesamiento de la formación.

- OBJETIVOS:

- Objetivos Generales:

- Lograr conocimientos básicos de piel y faneras y su aplicación en la intervención quirúrgica.
- Poder adquirir destrezas en la utilización de instrumental de sutura básico.

- Objetivos Específicos:

- Conocer el vocabulario técnico básico empleado en el ambiente quirúrgico.
- Conocer el instrumental quirúrgico; usos y aplicaciones.
- Refrescar los reparos anatómicos principales a tener en cuenta ante un abordaje quirúrgico y la anestesia locoregional.
- Conocer las distintas vías posibles de abordaje quirúrgico.
- Conocer y adquirir destrezas en el manejo de heridas, colgajos e injertos.
- Identificar las posibles complicaciones y comprender como manejarlas, su oportuna derivación en caso de ser necesario.
- Indicaciones de analgesia y antibiótico terapia en situaciones problema.

- PROGRAMA ANALÍTICO

- Generalidades: asepsia y antisepsia de piel. Conocimientos básicos del vocabulario en el ambiente quirúrgico. Lavado quirúrgico de manos. Colocación de guantes estériles. Identificación del instrumental quirúrgico, tipos de hilos, agujas y su indicación en cada caso particular. Armado del campo quirúrgico. Herramientas tecnológicas que se emplean. Principios generales de la anestesia local, dosis, tipos de anestésicos y complicaciones. Infiltración anestésica por planos. Indicación antibiótica, cuando y como, dosis. Control de esquema de vacunas según tipo de herida. Manejo perioperatorio del paciente suturado.

INJERTOS

- Heridas: Tipos de heridas, clasificación de las mismas, reconocer si es limpia, limpia- contaminada, contaminada o sucia. Mecanismo de lesión y correcta higiene. Proceso de cicatrización, fases, factores intervinientes, tipos de cicatrización y manejo en estos casos.
- Colgajos e injertos: definición, tipos de injertos y colgajos. Clasificación, función e indicación.
- Suturas: Generalidades. Clasificación. Identificar los distintos materiales de suturas. Elección y uso del instrumental quirúrgico. Principios básicos de la técnica quirúrgica, líneas de Langers. Sutura por planos. Sutura simple en diferentes modalidades. Sutura continua en diferentes modalidades. Recursos alternativos de cierre de herida. Retiro de puntos. Complicaciones de las suturas, concepto, clasificación y conducta terapéutica.
- Maniobras quirúrgicas: Normas previas al accidente contaminante, protectivas en caso de lastimaduras y salpicaduras. Medidas de prevención, diagnóstico y pronóstico.

- CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

- o El Curso se desarrollará con un total de 16 horas reloj, todas ellas serán áulicas. Las mismas se repartirán en dos encuentros: viernes de 16 a 20 hrs y el sábado de 9 a 21 hrs.
- o Fechas de dictado: 07/07/2023 y 08/07/2023 en la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional del Comahue (sede Toschi).

Disposición de los encuentros:

- 1) 07/07/2023: Generalidades: Asepsia y antisepsia de piel. Conocimientos básicos del vocabulario en el ambiente quirúrgico, instrumental quirúrgico y herramientas tecnológicas que se emplean. Aplicación de analgesia y antibióticos. Heridas: clasificación de las mismas y reconocer si es limpia, limpia-contaminada, contaminada o sucia.
- 2) 08/07/2023: Injertos y Colgajos: Definición, tipos. Clasificación. Suturas: Generalidades. Clasificación. Identificar los distintos materiales de suturas. Elección y como utilizar el instrumental quirúrgico: Sutura por planos. Maniobras quirúrgicas: Normas previas al accidente contaminante, protectivas en caso de lastimaduras y salpicaduras. Práctico con tutoría del docente. Evaluación final con demostración de suturas sobre goma eva y/o material cadavérico. Anastomosis arteriovenosa.-



INJERTOS

[Escriba aquí]

INJERTOS

● PRESUPUESTO:

El curso tendrá un arancel de 5.000 pesos con un cupo mínimo de 10 participantes y máximo de 20. En caso de llegar al cupo mínimo, se becarán estudiantes de medicina con un mínimo de 1 y un máximo de 5.

No se pagarán honorarios docentes y se destinarán los fondos a comprar instrumental e insumos destinados al curso de extensión.

Ingresos:

	becarios	Ingresos
10 participantes	1	45.000
20 participantes	5	75.000

Gastos:

Item	Descripción	Unidades (precio unitario)	Total (pesos)
1	Tijeras de mayo rectas	10 (2.500 pesos)	25.000
2	Goma eva en plancha 5mm	2 ( 1.250 pesos)	2.500
3	Suturas 2.0 y 3.0	4 ( 6.750 pesos)	27.000
4	Descartador de agujas y cortopunzantes	2 (2.049 pesos)	4.098
5	Catering: Café	1 kg (4.660)	4.660
6	Catering: Galletitas	4 paquetes ( 480)	1.520
7	Catering: frutas estación variedad	4 kg (650)	2.600
8	Catering: Vasos	Pack por 40 (1250)	1.250
9	Catering: servilletas	Envase por 80(799)	799
10	Catering: Azucar	1 kg (347)	347
	Total		69.774 pesos



- EVALUACIÓN:

Se procederá a la evaluación del Curso mediante un cuestionario de tipo múltiple opción de 20 preguntas al final de la cursada y habilidades adquiridas mediante la utilización de material quirúrgico.

El curso se aprobará con una nota mínima de 7 (de 10) y una nota máxima de 10 (de

10).

Para estar en condiciones de rendir la evaluación final, el Curso deberá contar con el

100% de la asistencia.

Criterios de evaluación:

- Distinguir los pasos a seguir ante una herida limpia, limpia contaminada, contaminada y sucia.
- Jerarquizar la atención primaria y adecuada de una herida.
- Reconocer que herida se cura y que herida se sutura y con qué material y cuando.
- Desarrollar destreza en el arte de suturar.
- Conclusión de los objetivos planteados reflejando la integración de la información.

- COLABORADORES CON EL DICTADO

- Dr. Ricardo Gross
- Dr Ferreyra Lucas.
- Dr Groch Gabriel.
- Dr Veloce Diego.
- Dr Terenzi Jorge

- TOTAL DE HORAS ÁULICAS

- 16 horas reloj

- CORRELATIVIDADES

- Tener cursado y aprobado el ciclo Biomédico.

- CUPO MÍNIMO DE CURSILLISTAS:

- 10 alumn@s rentados

- CUPO MÁXIMO DE ESTUDIANTES:

- 5 alumn@s

INJERTOS

- FECHA DE INICIO DEL SEMINARIO
  - 07/07/2023
- LUGAR Y HORARIO PROPUESTO PARA EL DICTADO
  - Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional del Comahue, sede Toschi.
  - Viernes de 16 hs a 20 hs y sábado de 9 a 21 hrs, aula de la Cátedra de Anatomía.