



Resolución de Consejo Directivo **224 / 2026 - SAL -UNSa**
Expte. N° 293 / 2026 - SAL -UNSa - Aprobar la Jornada denominada
"Excelencia en la Terapia de Infusión: Actualización en Venoclisis y Accesos
Vasculares Periféricos"
De: **Salud - Dpto. Posgrado**



Salta,
14/05/2026

VISTO: El Expte. N° 642-2026-SAL-UNSa, mediante el cual la Secretaría de Posgrado, Investigación y Extensión eleva la propuesta de Jornada denominada "**Excelencia en la Terapia de Infusión: Actualización en Venoclisis y Accesos Vasculares Periféricos**"; y

CONSIDERANDO: Que el Consejo Directivo de esta Facultad, en su Sesión Ordinaria N° 05-26 realizada el día 05 de mayo de 2026, tomó conocimiento del presente tema.

Que, luego de su análisis, se mocionó aprobar la Jornada mencionada, a realizarse el día 06 de junio del corriente año, de acuerdo con las especificaciones detalladas en el expediente de referencia, con las modificaciones y agregados oportunamente señalados.

Que la propuesta cumple con los requisitos establecidos en el Reglamento Interno de Actividades de Extensión al Medio aprobado por Resolución CD N° 345/18.

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

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

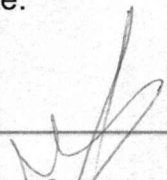
(En Sesión Ordinaria N° 05-26 realizada el 05-05-26)

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Aprobar la Jornada denominada "**Excelencia en la Terapia de Infusión: Actualización en Venoclisis y Accesos Vasculares Periféricos**", que se llevará a cabo el día 06 de junio de 2026, conforme a las especificaciones detalladas en el ANEXO I de la presente y con las siguientes modificaciones y agregados:

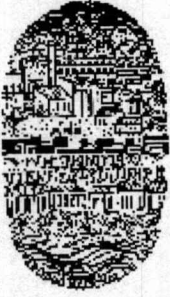
- **Director/Coordinador:**
 - Fernando Dionisio FLORES – DNI N° 18.109.764
 - Roberto Adrián GONZÁLEZ – DNI N° 22.270.416
- **Disertante:**
 - Fernando Dionisio FLORES – DNI N° 18.109.764
- **Asistentes:**
 - Lucrecia del Milagro ROMANO – DNI N° 39.726.665
 - Juan José RODRÍGUEZ – DNI N° 39.040.769
- **Cupo:** mínimo 30 – máximo 100 participantes.

ARTÍCULO 2°.- Publíquese en el Boletín Oficial y comuníquese a la Secretaría de Posgrado, Investigación y Extensión, notifíquese a los interesados y siga a la Dirección de Posgrado y Carrera Docente.


Esp. Paula Costas Czamecki
Sec. Posgrado, Investigación y
Extensión al Medio
Fac. de Cs. de la Salud - UNSa




Méd. Alejandra Falú
Vicedecana
Fac. de Cs. de la Salud - UNSa



Resolución de Consejo Directivo **224 / 2026 - SAL -UNSa**
Expte. N° 293 / 2026 - SAL -UNSa - Aprobar la Jornada denominada
"Excelencia en la Terapia de Infusión: Actualización en Venoclisis y Accesos
Vasculares Periféricos"
De: Salud - Dpto. Posgrado



Salta,
14/05/2026

ANEXO I

Excelencia en la Terapia de Infusión: Actualización en Venoclisis y Accesos Vasculares Periféricos

Datos Generales

- **Modalidad:** Jornada - Actividad de Actualización y Formación Académica
- **Título:** "Excelencia en la Terapia de Infusión: Actualización en Venoclisis y Accesos Vasculares Periféricos".
- **Destinatarios:** Estudiantes de 2°, 3°, 4° y 5° año de la Carrera de Enfermería.
- **Fecha:** 01/06/2026
- **Carga Horaria:** 6 horas reloj.
- **Equipo de Trabajo:**

Director/Coordinador:

FLORES, Fernando Dionisio - DNI 18109764

GONZALEZ, Roberto Adrián - DNI 22270416

Disertantes:

FLORES, Fernando Dionisio - DNI 18109764

Asistente:

ROMANO, Lucrecia del Milagro - DNI 39726665

RODRIGUEZ, Juan José - DNI 39040769

Fundamentación

La venoclisis es uno de los procedimientos invasivos más frecuentes realizados por el personal de enfermería en diversos ámbitos de atención, desde hospitales hasta centros comunitarios. Su uso cotidiano, tanto para la administración de fluidos como de medicamentos, convierte a esta técnica en una competencia esencial dentro de la práctica profesional. Sin embargo, la alta prevalencia de complicaciones asociadas —como flebitis,



Resolución de Consejo Directivo **224 / 2026 - SAL -UNSa**
Expte. N° 293 / 2026 - SAL -UNSa - Aprobar la Jornada denominada
"Excelencia en la Terapia de Infusión: Actualización en Venoclisis y Accesos
Vasculares Periféricos"
De: Salud - Dpto. Posgrado



Salta,
14/05/2026

extravasación, infiltración, trombosis o infecciones del torrente sanguíneo relacionadas con el catéter— pone de manifiesto la necesidad de estandarizar la técnica y actualizar los conocimientos de los futuros profesionales.

La variabilidad en la ejecución de la venoclisis, sumada al desconocimiento o aplicación parcial de los nuevos estándares internacionales de seguridad (como los establecidos por la Infusion Nurses Society y otros consensos internacionales), puede comprometer la seguridad del paciente y la calidad del cuidado. Por ello, resulta imperativo que los estudiantes de enfermería, en todos los niveles de formación, adquieran competencias sólidas que integren la técnica con la prevención de riesgos, la selección adecuada del sitio de punción y el mantenimiento seguro del acceso vascular.

Este taller de actualización se plantea como un espacio académico que busca unificar criterios basados en evidencia científica y guías internacionales, abordando los siguientes ejes:

- Fundamentos anatómicos y fisiológicos del acceso vascular: comprensión de la estructura venosa, factores que condicionan la elección del sitio de punción y variaciones según edad, estado clínico y comorbilidades.
- Estandarización de la técnica de venoclisis: pasos críticos, medidas de asepsia y antisepsia, uso de dispositivos de seguridad y protocolos de inserción.
- Prevención y manejo de complicaciones: identificación temprana de flebitis, infiltración, extravasación y signos de infección; estrategias de intervención y criterios de derivación.
- Selección del sitio de punción y del dispositivo: criterios clínicos y técnicos para elegir entre accesos periféricos y centrales, considerando la duración del tratamiento y las características de la terapia intravenosa.
- Cuidados del acceso vascular: mantenimiento, vigilancia continua, cambios de apósitos, lavado de catéteres y educación al paciente para prevenir complicaciones.
- Normativas y estándares internacionales: revisión de las recomendaciones de la Infusión Nurses Society y su adaptación al contexto argentino, promoviendo la práctica segura y basada en evidencia.
- Dimensión ética y comunicacional: el rol del enfermero en la información y acompañamiento al paciente, fortaleciendo la confianza y la seguridad en el procedimiento.

La finalidad de esta jornada es formar profesionales capaces de ejecutar la venoclisis con precisión técnica, criterio clínico y responsabilidad ética, garantizando la seguridad del paciente y la calidad del cuidado. Se busca que los estudiantes comprendan que el acceso vascular no es un procedimiento aislado, sino parte de un proceso integral de atención que requiere vigilancia, actualización permanente y trabajo interdisciplinario.

Objetivos

- Identificar la anatomía vascular periférica óptima para la canulación según el tratamiento.
- Actualizar conocimientos sobre bioseguridad, tipos de catéteres y soluciones parenterales.



Resolución de Consejo Directivo **224 / 2026 - SAL -UNSa**
Expte. N° 293 / 2026 - SAL -UNSa - Aprobar la Jornada denominada
"Excelencia en la Terapia de Infusión: Actualización en Venoclisis y Accesos
Vasculares Periféricos"
De: Salud - Dpto. Posgrado



Salta,
14/05/2026

- Desarrollar destrezas prácticas en la inserción, fijación y mantenimiento del acceso venoso.
- Prevenir y detectar precozmente complicaciones mecánicas e infecciosas.

Programa de Contenidos

Contenidos:

1. **Bases de la Terapia Infusional:** Anatomía y fisiología venosa. Clasificación de soluciones (isotónicas, hipotónicas e hipertónicas).
2. **Tecnología de Materiales:** Tipos de catéteres periféricos (teflón, poliuretano), llaves de tres vías y conectores libres de aguja.

III. **Protocolo de Inserción:** Preparación de la piel, selección de antisépticos y técnicas de punción.

1. **Mantenimiento y Seguridad:** Lavado y sellado del catéter (técnica de presión positiva). Prevención de flebitis.
2. **Aspectos Éticos-Legales:** Registro de enfermería y consentimiento informado.

Metodología

Clases expositivas con análisis de guías de práctica clínica y evidencia científica acompañado con demostraciones a cargo del docente disertante.

Cronograma Tentativo

- **09:00 - 09:30:** Acreditación de los participantes.
- **09:30 - 10:30: Módulo I:** Anatomía y fisiología venosa. Clasificación de soluciones (isotónicas, hipotónicas e hipertónicas).
- **10:30 - 11:30: Módulo II:** Tipos de catéteres periféricos (teflón, poliuretano), llaves de tres vías y conectores libres de aguja.
- **11:30 - 12:30: Módulo III:** Preparación de la piel, selección de antisépticos y técnicas de punción.
- **12:30 - 13:00: Receso** para almuerzo
- **14:00 - 16:00: Módulo IV:** Lavado y sellado del catéter (técnica de presión positiva). Prevención de flebitis.
- **16:00 - 16:20: Módulo V:** Registro de enfermería y consentimiento informado, evaluación final y cierre de la actividad.



Resolución de Consejo Directivo **224 / 2026 - SAL -UNSa**
Expte. N° 293 / 2026 - SAL -UNSa - Aprobar la Jornada denominada
"Excelencia en la Terapia de Infusión: Actualización en Venoclisis y Accesos
Vasculares Periféricos"
De: Salud - Dpto. Posgrado



Salta,
14/05/2026

Evaluación

- **Forma de Evaluación:** Resolución de casos clínicos sobre complicaciones y demostración práctica por docente disertante.

Certificación

Se otorgará certificado de "Aprobación" a quienes aprueben la instancia final; de lo contrario, se entregará certificado de "Asistencia".

Arancel

Sin arancel.

Bibliografía

1. **Infusion Nurses Society (INS).** (2021). *Infusion Therapy Standards of Practice*. Infusion Therapy Standards of Practice - INS
2. **Brunner y Suddarth.** (2018). *Enfermería Medicoquirúrgica*. Editorial Wolters Kluwer (Capítulo sobre manejo de líquidos y electrolitos). https://aulasvirtuales.bue.edu.ar/pluginfile.php/1724011/mod_resource/content/1/Brunner%20y%20Suddarth.%20Enfermer%C3%ADa%20Medicoquir%C3%BArgica%2014%2AA%20Edici%C3%B3n-650-750.pdf
3. **Ministerio de Salud de la Nación.** *Guía de Prevención de Infecciones Asociadas al Cuidado de la Salud (IACS)*. [https://www.argentina.gob.ar/normativa/nacional/resoluci%C3%B3n-1419-2023-](https://www.argentina.gob.ar/normativa/nacional/resoluci%C3%B3n-1419-2023-386327/texto#:~:text=TEXTO%20ORIGINAL%20%2D%20RESOLUCI%C3%93N%201419%20%202023,SALUD%20%7C%20Argentina.gob.ar)

[386327/texto#:~:text=TEXTO%20ORIGINAL%20%2D%20RESOLUCI%C3%93N%201419%20%202023,SALUD%20%7C%20Argentina.gob.ar](https://www.argentina.gob.ar/normativa/nacional/resoluci%C3%B3n-1419-2023-386327/texto#:~:text=TEXTO%20ORIGINAL%20%2D%20RESOLUCI%C3%93N%201419%20%202023,SALUD%20%7C%20Argentina.gob.ar)

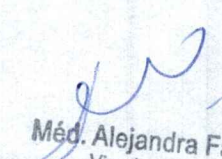
4. **Sociedad Argentina de Infectología (SADI).** *Consenso de Prevención de Infecciones por Catéteres Vasculares*.

<https://www.adeci.org.ar/files/guias/Buenas%20practicas%20para%20la%20prevencion%20de%20las%20infecciones%20asociadas%20a%20cateter%200vascular%20central.pdf>

HMC.


Esp. Paula Costas Czamecki
Sec. Posgrado, Investigación y
Extensión al Medio
Fac. de Cs. de la Salud - UNSa




Méd. Alejandra Falú
Vicedecana
Fac. de Cs. de la Salud - UNSa