



Resolución de Consejo Directivo **672 / 2025 - SAL -UNSa**

Expte. N° 730 / 2025 - SAL -UNSa - Tener por aprobada la realización de la II JORNADA SOBRE DIABETES INFANTO JUVENIL "NO CELEBRAMOS EL DÍA, CELEBRAMOS LA VIDA"

De: Salud - Dpto. Posgrado



Salta,
12/11/2025

VISTO: La propuesta de la II JORNADA SOBRE DIABETES INFANTO JUVENIL" NO CELEBRAMOS EL DÍA, CELEBRAMOS LA VIDA, elevada por el Lic. José Luis RASJIDO; y,

CONSIDERANDO:

Que tiene como objetivos: Comprender los aspectos básicos de la Diabetes tipo I, su manejo y sus principales desafíos; Brindar actualización de los conocimientos sobre diabetes tipo I en relación a la práctica clínica y cuidados; Propender el desarrollo de redes de apoyo para la contención de jóvenes diagnosticados con la enfermedad; Reflexionar sobre la importancia del adecuado tratamiento de la diabetes infantojuvenil y su contención social y Promover el trabajo en equipo para los futuros profesionales de las Ciencias de la Salud.

Que la misma está destinada a los estudiantes y graduados del área de la Salud y comunidad en general, profesionales de la salud y personas interesadas en la temática.

Que cuenta con informe favorable de la Dirección de Posgrado y de la Secretaría de Posgrado, Investigación y Extensión al Medio.

Que la Comisión de Docencia, Investigación y Disciplina en el despacho N° 315-25 aconseja aprobar la mencionada jornada.

POR ELLO; y en uso de las atribuciones que le son propias.

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

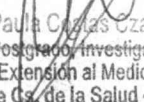
(En Sesión ordinaria N° 18-25 realizada el 04/11/25)

RESUELVE

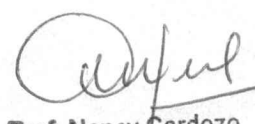
ARTÍCULO 1°. – Tener por aprobada la realización de la II JORNADA SOBRE DIABETES INFANTO JUVENIL "NO CELEBRAMOS EL DÍA, CELEBRAMOS LA VIDA", que se realizó el 10 de noviembre del corriente año de acuerdo con las especificaciones estipuladas en el ANEXO I de la presente.

ARTÍCULO 2°. - Publíquese en el Boletín Oficial y comuníquese a: Lic. José Luis Rasjido, Secretaría de Posgrado, Investigación y Extensión al Medio y siga a la Dirección de Posgrado y Carrera Docente a sus efectos.

HMC.


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




Prof. Nancy Cardozo
Decana
Fac. de Cs. de la Salud - UNSa

ANEXO I**II JORNADA SOBRE DIABETES INFANTOJUVENIL “NO
CELEBRAMOS EL DIA, CELEBRAMOS LA VIDA”****Modalidad:** Presencial**Equipo de trabajo:**

| Apellidos y Nombres | D.N.I. | Carácter | E-mail |
|---------------------------------|---------------|-----------------|----------------------------------|
| Lic. Rasjido, José Luis | 22.554.828 | Director | jlrasjido2772@fsalud.unsa.edu.ar |
| Esp. Herrera, María del Carmen | 29.496.230 | Co-Directora | 13mdche@gmail.com |
| E.U. Choque, Diego | 31.853.572 | Coordinador | enfnutri@gmail.com |
| Est. Gómez Campos, Pilar Eliana | 43.440.453 | Coordinadora | piligomezcam03@gmail.com |

Disertantes

| Apellidos y Nombres | D.N.I. | Carácter | E-mail |
|----------------------------|---------------|---|-----------------------------|
| Dr. BETTANCOURTH, Emanuel | 32.952.594 | Doctor del Hospital Arturo Oñativia | emanuel.betta@gmail.com |
| Dr. PEREZ, Ricardo Dario | 34.604.473 | Médico Oftalmólogo del Centro de Especialidades Oftalmológicas de Tucumán | darioperez90@fm.unt.edu.ar |
| Mg. CRAVERO, Andrea | 23.080.597 | Lic. En Nutrición Docente de Carrera de Nutrición - UNSa | andicravero@hotmail.com |
| Lic. FLORES, Ivana Malvina | 28.748.480 | JTP Enfermería del Niño y del Adolescente | floresivanaflores@gmail.com |
| Mg. CARRIZO, Paula | 27.912.287 | Mg. en Enfermería Hospital Arturo Oñativia | pccsalta@gmail.com |
| PORTELLA, Juan | 41.179.596 | Disertante Paciente con Diabetes Tipo I | Juanportella98@gmail.com |
| RUIZ, Victor Nicolas | 41.486.408 | Disertante Paciente con Diabetes Tipo I | ruiztoto26@gmail.com |



Duración y fechas: Se desarrollará el día lunes 10 de noviembre de 2025 en el horario de 8:00 Hs a 14:00 horas, Anfiteatro a definir, (Universidad Nacional de Salta).

Destinatarios: Los destinatarios de la presente actividad serán los estudiantes y graduados del área de la Salud y comunidad en general.

Carga horaria: La carga horaria de la II Jornada será de 6 horas reloj.

Cronograma preliminar de actividades:

| Actividades | Responsables |
|---|---|
| Acreditaciones | Estudiantes de la carrera de Enfermería, nutrición y medicina |
| Presentación y apertura de la jornada. | E. U. Choque, Diego |
| Número artístico de Folklore | Profesor del Ballet "La Herradura" Carrasco Nelson |
| Epidemiología y Fisiopatología de la diabetes. Actualidad en la práctica clínica. | Dr. Bettancourth, Emanuel |
| Cuidados Oftalmológicos en pacientes diabéticos. | Dr. Perez, Ricardo Dario |
| Aspectos Nutricionales en Diabetes. | Mg. Cravero, Andrea |
| Cuidados de Enfermería en Diabetes I y Debut Diabético. | Lic. Flores, Ivana Malvina |
| Stand con controles de glucemia y educación sanitaria a través de juegos | Estudiantes de la carrera de Enfermería Visitador médico de Temis Lostaló. Germani, Luis |
| Pié diabético y curaciones de heridas | Mg. Carrizo, Paula Carolina |
| Compartiendo experiencias | Portella, Juan y Ruiz, Victor Nicolas |
| Cierre | Organizadores |

Fundamentación:

Se estima que 9,5 millones de personas viven con diabetes tipo 1 a nivel mundial (en comparación con 8,4 millones en 2021, un aumento del 13 %), de las cuales 1,0 millón tienen entre 0 y 14 años y 0,8 millones tienen entre 15 y 19 años. En los países de bajos ingresos, los casos prevalentes aumentaron un 20 %, de 1,8 millones en 2021 a 2,1 millones en 2025.

La esperanza de vida restante estimada para un niño de 10 años diagnosticado con diabetes tipo 1 en 2025 varía entre 6 y 66 años según el país. Aún no se dispone de datos para 119 países. Se estima que la población con diabetes tipo 1 para 2040 será de 14,7 millones (Federación Internacional de Diabetes, 2025).

La diabetes tipo I (DM1), comúnmente conocida como diabetes infantojuvenil o insulino dependiente, es una enfermedad crónica creciente prevalencia a nivel global, afecta a un número creciente de niños y adolescentes. Las causas exactas de esta patología siguen siendo desconocidas. Sin embargo, las evidencias científicas demuestran que la posibilidad de padecerla aumenta ligeramente si un miembro de la familia la padece.

Dado a su prevalencia a nivel mundial, es que se considera de relevancia importante realizar educación diabetológica, actividades de prevención y de promoción de la salud en el ámbito universitario. La educación sobre esta enfermedad es fundamental no solo para los pacientes, sino también para estudiantes y graduados del área de la Salud y público en general.

Asimismo, es esencial para construir una comunidad educativa informada, empática e inclusiva. Dotar a los jóvenes con el conocimiento y las habilidades necesarias no solo beneficiará a aquellos que viven con diabetes, sino que también contribuirá a una cultura de apoyo y respeto dentro del entorno educativo. A través de esta capacitación, se aspira a crear una red de apoyo que promueva la salud y el bienestar de todos los estudiantes.

Objetivos:

- Comprender los aspectos básicos de la Diabetes tipo I, su manejo y sus principales desafíos.
- Brindar actualización de los conocimientos sobre diabetes tipo I en relación a la práctica clínica y cuidados.
- Propender el desarrollo de redes de apoyo para la contención de jóvenes diagnosticados con la enfermedad.
- Reflexionar sobre la importancia del adecuado tratamiento de la diabetes infantojuvenil y su contención social.
- Promover el trabajo en equipo para los futuros profesionales de las Ciencias de la Salud.

Metodología: Clases expositivas, dialogadas con participación de los destinatarios y los disertantes.

Programa de contenidos:

Módulo I - Fundamentos Científicos y Clínicos: Epidemiología y Fisiopatología de la Diabetes Tipo I. Actualidad en la práctica clínica y diagnóstico.

Módulo II - Manejo Interdisciplinario de las Complicaciones: Cuidados Oftalmológicos en el paciente diabético y detección de Retinopatía. Nefropatía Diabética: Abordaje clínico y estrategias de prevención.

Módulo III - Abordaje Nutricional y de Enfermería: Aspectos Nutricionales esenciales en Diabetes Tipo I: Conteo de carbohidratos y planes de alimentación. Cuidados de Enfermería en DBT I y manejo del Debut Diabético: Educación y monitorización.

Módulo IV - En primera persona “la voz de los Pacientes”: Compartiendo Experiencias, los desafíos diarios de la Diabetes Tipo I desde la voz del paciente

Evaluación: Se evaluará la percepción de los asistentes de la actividad a través de un formulario de Google.

Arancelamiento: Actividad formativa gratuita, sin arancelamiento.

Certificación: otorgada a los organizadores, disertantes, colaboradores y asistentes.

Bibliografía:

1 De Araújo, M. R., da Silva, F. R. P., & Teixeira, L. N. (2023). ESTILO DE VIDA EM PACIENTES INFANTO-JUVENIL PORTADORES DE DIABETES MELLITUS TIPO I. Revista Contemporânea, 3(12), 32393–32416. <https://doi.org/10.56083/RCV3N12-386>

2 IDF Diabetes Atlas 2025. (2025, febrero 27). Diabetes Atlas. <https://diabetesatlas.org/resources/idf-diabetes-atlas-2025/>

3 M.L. Calero Bernal, J.M. Varela Aguilar (2018) Diabetes tipo 2 infantojuvenil, Revista Clínica

Española, Volume 218, Issue 7, 2018, Pages 372-381, ISSN 0014-2565, <https://doi.org/10.1016/j.rce.2018.03.020>.

4 Ogle, G. D., Wang, F., Haynes, A., Gregory, G. A., King, T. W., Deng, K., Dabelea, D., James, S., Jenkins, A. J., Li, X., Ma, R. C. W., Maahs, D. M., Oram, R. A., Pihoker, C., Svensson, J., Zhou, Z., Magliano, D. J., & Maniam, J. (2025). Global type 1 diabetes prevalence, incidence, and mortality estimates 2025: Results from the International diabetes Federation Atlas, 11th Edition, and the T1D Index Version 3.0. *Diabetes Research and Clinical Practice*, 225(112277), 112277.

<https://doi.org/10.1016/j.diabres.2025.112277>


5 Ramalho, E. L. R., Sparapani, V. de C., Barber, R. O. L. B., Oliveira, R. C., Nascimento, L. C., & Collet, N. (2023). Clinical and sociodemographic factors associated with the quality of life of children and adolescents with type 1 diabetes. *Revista Da Escola De Enfermagem Da USP*, 57, e20230195. <https://doi.org/10.1590/1980-220X-REEUSP-2023-0195en>

6 RodriguesA. E. da S., MoraesB. G. de, Damasceno Ítalo J. S., PaivaP. G.

C. de J., & BarrosV. N. (2023). Diabetes infantil: uma análise dos fatores alimentares e metabólicos que contribuem para o agravamento da doença. *Revista Eletrônica Acervo Saúde*, 23(9), e13569. <https://doi.org/10.25248/reas.e13569.2023>


Esp. Paula Costa Czarnecki
Sec. Postgrado, Investigación y
Extensión al Medio
Fac. de Cs. de la Salud - UNSa




Prof. Nandy Cardozo
Decana
Fac. de Cs. de la Salud - UNSa