

Resolución de Consejo Directivo **206 / 2026 - SAL -UNSa**

Expte. N° 225 / 2026 - SAL -UNSa - Aprobar el Curso de Extensión denominado "IV MEETUP DE SALUD DIGITAL. 1 CARDIOLOGY DAY DE ENFERMEDAD DE CHAGAS"

De: Salud - Dpto. Posgrado



Salta,  
28/04/2026

**VISTO:** La propuesta del Curso de Extensión denominado "IV MEETUP DE SALUD DIGITAL. 1 CARDIOLOGY DAY DE ENFERMEDAD DE CHAGAS", elevada por la Méd. Aida NUÑEZ BURGOS; y,

**CONSIDERANDO:**

Que tiene como objetivo: Facilitar contenidos teóricos a estudiantes universitarios de la carrera de Medicina, residentes de medicina, médicos en general.

Que la actividad está destinada a médicos, residentes y estudiantes de la carrera de Medicina.

Que cuenta con el informe de la Dirección de Posgrado y la Secretaria de Posgrado, Investigación y Extensión al Medio.

Que la Comisión de Docencia, Investigación y Disciplina mediante despacho N° 74-25 aconseja aprobar el mencionado curso.

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

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

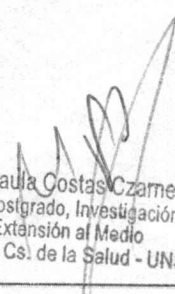
(En Sesión Ordinaria N° 04-26 realizada el 21 de abril de 2026)

**RESUELVE:**

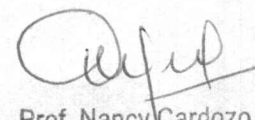
**ARTÍCULO 1°.** - Aprobar el Curso de Extensión denominado "IV MEETUP DE SALUD DIGITAL. 1 CARDIOLOGY DAY DE ENFERMEDAD DE CHAGAS", que se llevará a cabo los días 08 y 09 de mayo del corriente año, de acuerdo con las especificaciones detalladas en el ANEXO I de la presente.

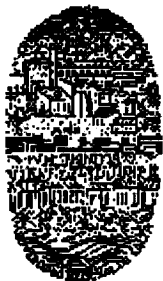
**ARTÍCULO 2°.** - Publíquese en el Boletín Oficial y comuníquese a: Méd. Aida Núñez Burgos, Secretaria de Posgrado, Investigación y Extensión al Medio cumplido siga a la Dirección Académica de Posgrado y Carrera Docente a sus efectos.

HMC.

  
Esp. Paula Costas Czamecki  
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



Resolución de Consejo Directivo **206 / 2026 - SAL -UNSa**  
Expte. N° 225 / 2026 - SAL -UNSa - Aprobar el Curso de Extensión denominado  
"IV MEETUP DE SALUD DIGITAL. 1 CARDIOLOGY DAY DE ENFERMEDAD  
DE CHAGAS"  
De: Salud - Dpto. Posgrado



Salta,  
28/04/2026

**ANEXO I**  
**PROYECTO CURSO DE EXTENSIÓN**  
Título: "IV MEETUP DE SALUD DIGITAL.  
1 CARDIOLOGY DAY DE ENFERMEDAD DE CHAGAS."

**Tipo de actividad:** Actividad académica. Curso de extensión.

**Modalidad:** Híbrido

**Coordinación:** Dra Aida Nuñez Burgos – aidanunez2@hotmail.com- 38756029066

**Colaboradores:**

Nombre y Apellido	DNI	Email	Celular
Alfredo Ginestar	35.851.273	ginestaravelinalfredo@gmail.com	3516960693
Medus Jorgelina	29.905.085	mariamedus@gmail.com	1134962927
Juan Manuel Rodriguez	35.539.772	jmrodriguezplatas@gmail.com	1140824723
Perea Gabriel	20.588.760	operea@icba.com.ar	1154261654
Celeste Zanoni	36.092.836	celestezanoni@gmail.com	2994706264

**Disertante:** Profesionales invitados de distintas provincias y residencias médicas de Salta, Jujuy y Tucumán.

**Duración y fecha:** el curso tendrá una duración de 13 Hs. Se llevará a cabo en 2 instancias, la primera el día Viernes 8 que tendrá una duración de 8 hs aproximadamente en un encuentro presencial y virtual. La segunda consta de 5 horas estimadas que desarrollará el día Sábado 9 de igual modalidad.

**Lugar:** Hotel Alejandro I

**Destinatarios:** el evento está destinado a médicos, residentes y estudiantes de la carrera de medicina

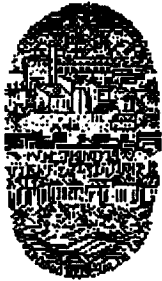
**Cupo máximo :** 100 personas.

**Carga Horaria:** 13 horas.

**Objetivos:**

- Facilitar contenidos teóricos a estudiantes universitarios de la carrera de Medicina, residentes de medicina, médicos en general.

**Fundamentación**



Resolución de Consejo Directivo **206 / 2026 - SAL -UNSa**  
Expte. N° 225 / 2026 - SAL -UNSa - Aprobar el Curso de Extensión denominado  
"IV MEETUP DE SALUD DIGITAL. 1 CARDIOLOGY DAY DE ENFERMEDAD  
DE CHAGAS"  
De: Salud - Dpto. Posgrado



Salta,  
28/04/2026

La medicina digital rompe el paradigma de la presencialidad obligatoria. A través de la **telemedicina** y el monitoreo remoto, se democratiza el acceso a especialistas, permitiendo que pacientes en zonas rurales o con movilidad reducida reciban atención de calidad. Esto garantiza el principio de **equidad en salud**, reduciendo tiempos de espera y desplazamientos innecesarios.

Ante el envejecimiento poblacional y el aumento de enfermedades crónicas, los sistemas de salud enfrentan una presión financiera sin precedentes. La digitalización permite la optimización de recursos mediante la automatización de procesos administrativos y la reducción de la duplicidad de estudios gracias a la Historia Clínica Electrónica (HCE) compartida.

La integración de la Inteligencia Artificial (IA) y el análisis de Big Data permite procesar volúmenes de información imposibles para el ojo humano. Esto facilita diagnósticos más tempranos, predicción de brotes epidemiológicos y el desarrollo de tratamientos "a medida" (medicina de precisión), mejorando drásticamente las tasas de éxito clínico.

El uso de *wearables* y aplicaciones de salud fomenta el **autocuidado** y la prevención. Un paciente con acceso a sus datos es un paciente más comprometido con su tratamiento, lo que mejora la adherencia terapéutica y los resultados a largo plazo.

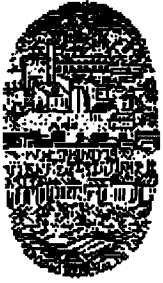
Estamos seguros que la importancia de la medicina digital radica en su capacidad para transformar un modelo de salud reactivo y fragmentado en uno **proactivo, integrado y centrado en las personas**. No se trata de reemplazar el toque humano, sino de potenciarlo con herramientas que permitan salvar más vidas con mayor precisión.

El aprendizaje de la medicina digital en los alumnos se basa en que ya no es una "materia optativa", sino el nuevo lenguaje de la profesión. Formar a los estudiantes en estas competencias es asegurar que el sistema de salud del futuro sea seguro y humano. Así como un alumno aprende a usar un estetoscopio, hoy debe aprender a interpretar datos de IA y manejar plataformas de telemedicina.

El aprendizaje temprano evita la "brecha digital" generacional y garantiza que el futuro profesional no se vea desbordado por la tecnología, sino que la domine.

### Cronograma:

	Temas charlas	
12.30 hs	Acreditación	
13.00	Presentación del Meet up Salud Digital	
13.30	SD HOY	ABC de la Salud Digital: Las claves para entender el nuevo paradigma
14.00		El pulso de la Salud Digital en Argentina: Una mirada al presente
14.30		Imágenes IA (industria?)
15:00	Módulo EF	Dispositivos en pacientes con disfunción ventricular o ICC
15:30		BIOTRONIK Heart Insight
16:00		Newmedical



Resolución de Consejo Directivo **206 / 2026 - SAL -UNSa**  
Expte. N° 225 / 2026 - SAL -UNSa - Aprobar el Curso de Extensión denominado  
"IV MEETUP DE SALUD DIGITAL. 1 CARDIOLOGY DAY DE ENFERMEDAD  
DE CHAGAS"  
De: Salud - Dpto. Posgrado



Salta,  
28/04/2026

16.30	Coffee Break	
17:00	Seguridad en SD	Validación de algoritmos de IA: calidad y sesgos
17.30		Aspectos eticolegales en el ámbito de la salud digital
18.00	Módulo chatbot	GEMINAI o CHATGPT
18.30		Riesgo de error medico por uso de chatGPT: hablemos de sicofancia
19.00	Módulo Chagas	Detectar chagas antes del daño cardiaco. El rol clave de la IA
19.30		Tratamiento precoz para evitar el desarrollo de la MCP. Control mediante IA
20.00		
20.30	Conferencia de apertura. Cardiología argentina en tiempos digitales	
Sábado 10	Temas charlas	
8.30	Medicina remota	A proposito de casos clínicos
9:00		Telemedicina
9:30		Wearables
10:00		Cardiometabolismo a distancia
10.30	Coffe Break	
11:30		IA en el consultorio: Calliape
12:00		Historia Clínica unificada en Salta
12:30		Transformación digital en la práctica diaria: que le puedo aportar yo a la IA
13.00	Conferencia de cierre. Desafíos de la innovación.	

### **Metodología**

El programa se desarrollará de manera presencial, con exposiciones de 15 minutos aproximadamente, por diferentes disertantes tanto locales como invitados de distintas provincias de nuestro País.

Se realizarán exposiciones de diferentes casos clínicos, presentados por las residencias de Salta, Jujuy, Tucumán en los cuales el uso de la herramienta digital mostró un beneficio en los pacientes.

El evento será transmitido de manera virtual a través de la página de la Sociedad Argentina de Cardiología.



Resolución de Consejo Directivo **206 / 2026 - SAL -UNSa**  
Expte. N° 225 / 2026 - SAL -UNSa - Aprobar el Curso de Extensión denominado  
"IV MEETUP DE SALUD DIGITAL. 1 CARDIOLOGY DAY DE ENFERMEDAD  
DE CHAGAS"  
**De: Salud - Dpto. Posgrado**



Salta,  
28/04/2026

**Arancel**


Inscripción gratuita.

**Certificación:** El certificado será otorgado por la Sociedad Argentina de Cardiología.

**Bibliografía :**

- Ciencias de la atención médica 9 de octubre de 2024;3(5):329–349. doi: [1002/hcs2.115](https://doi.org/10.24875/gmm.m22000688)
- DOI: [1016/j.rmcl.2022.11.001](https://doi.org/10.24875/gmm.m22000688)
- <https://doi.org/10.24875/gmm.m22000688>

HMC.

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



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