



(54-11) 5276-1040 Int. 212/213/214

egama@ama-med.org.ar

Av. Santa Fe 1171 - C1059ABF - Buenos Aires Argentina 💿

www.ama-med.org.ar





Programa de Curso



Curso de Telemedicina, Telesalud y Tecnología aplicada en salud:

Estrategias prácticas y recursos interactivos para la atención de pacientes

Online 2025

Directores

Mg. Jenny González

Cuerpo docente

Mg. Jenny González

Coordinación: Carolina Vega

Calendario

Fecha de inicio: 27/03/2025 Fecha de fin: 30/06/2025

El curso se dicta en modalidad online.

Espacios sincrónicos de encuentro:

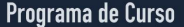
Fechas: 27/03; 10/04; 24/04; 08/05; 22/05; 29/05; 12/06; 26/06 Segundo y cuarto JUEVES del mes (En mayo cursamos el quinto jueves del mes también)

Horario habitual de las clases: 19 a 21hs Argentina

(Sugerimos ajustar al horario local de su país)

Carga horaria: 80 horas







Destinatarios

Profesionales vinculados a las áreas de la salud en general: médicos, psicólogos, enfermeros, oncólogos, pediatras, gestores y administrativos en salud, psicoeducadores, educadores en salud, otros afines.

Presentación e interés del curso

Se desarrolla una cursada en formato virtual, con 4 unidades temáticas que estarán conformadas por seminarios, talleres prácticas y actividades interactivas, con el fin de construir conjuntamente, aprendizajes contextualizados y prácticos, promoviendo el intercambio de experiencias y la participación de los cursantes, para la aproximación a los contextos y realidades locales y la integración de los diferentes herramientas digitales de fácil acceso y uso, que ofrecen potentes interacciones en ámbitos hospitalarios y de atención a pacientes, modernizando la atención e innovando en la interacción con los pacientes y sus familias.

Este curso destaca el enfoque de implementación de tecnologías innovadoras, buenas prácticas en Telemedicina, incorporación de las herramientas que ofrece la Inteligencia artificial en salud y la aproximación a las intervenciones psicoeducativas y de educación en salud, con estrategias y recursos prácticos, muy fáciles de implementar, que se irán ampliando en cada unidad del curso y que irán integrando los contenidos planteados. Contaremos con CLASES y TALLERES PRÁCTICOS SINCRÓNICOS POR VIDEO CONFERENCIA y los videos disponibles de cada seminario y taller, para la consulta de los contenidos desarrollados durante todo el mes.

Incluimos material y recursos interactivos multimedia que facilitan una experiencia de aprendizaje activa y variada, que favorece el aprendizaje en diversos contextos clínicos de intervención actualizada y con enfoque internacional, basado en las buenas prácticas en salud.

Contamos con expertos en el equipo del curso, que acompañan y facilitan, de manera personalizada, las interacciones virtuales para promover la participación de todos los participantes, junto con tutorías personalizadas, que facilitarán tanto el manejo de la plataforma virtual de cursada, como los aspectos de las nuevas dinámicas digitales, compartidas en las clases por video conferencia del curso. Cuentan con todo nuestro apoyo para participar en el formato de educación virtual e interactiva.



Programa de Curso



Objetivos

- Conocer estrategias, recursos, aplicaciones e interacciones del ámbito tecnológico y digital, que favorezcan y enriquezcan la interacción con pacientes, sus familiares y cuidadores.
- Interactuar con herramientas digitales que facilitan y amplían intervenciones psicoeducativas y de educación en salud con pacientes y sus familiares.
- Desarrollar competencias profesionales vinculadas a la telemedicina, la Telesalud y los usos de tecnología en salud.
- Conocer y aplicar en contextos de salud, herramientas y recursos de Inteligencia artificial disponibles para el ámbito de la atención a pacientes.

Acerca del curso

Este curso es una propuesta de formación especializada, desarrollada desde la Asociación Médica Argentina, disponible para profesionales del equipo de salud, en formato virtual, sincrónico, que, a través de seminarios y talleres prácticos, brinda recursos, estrategias digitales y herramientas tecnológicas actuales e innovadoras, para enriquecer y modernizar la interacción con pacientes de diferentes edades y contextos, en ámbitos de telemedicina, Telesalud, educación en salud y psicoeducación.

PLAN DE ESTUDIOS

Unidad 1:

Aplicaciones y herramientas Tecnológicas en salud: E-health, M-health. Contexto de implementación, evidencia: Uso y abordajes de Tecnologías en Salud. Estrategias digitales, innovadoras para profesionales y equipos de salud, basadas en la evidencia y en buenas prácticas en salud. Normativas nacionales e internacionales, actuales y vigentes.

Unidad 2:

Herramientas, aplicaciones móviles y recursos digitales para psicoeducación de pacientes crónicos por etapas (Dx, Tto, Procedimientos, Recuperación, Final de vida). Búsqueda, curación y validación de contenidos médicos en la web. Recursos multimedia para profesionales y pacientes: Plataformas sencillas de diseño y estrategias de búsqueda de información médica. **Usos y aplicaciones de la Inteligencia artificial en medicina**.



Programa de Curso



Unidad 3:

Telemedicina - Ecosistema Digital: Estrategias, abordajes y recursos digitales desde la prevención y promoción de la salud. Circuito digital de atención en Telesalud. Dinamizadores digitales para la interacción virtual con pacientes de diferentes edades. Portales y plataformas interactivas recomendadas. Portafolios digitales con pacientes. Ciberseguridad en pacientes y ámbitos de salud. Dr. Google, Dra. IA: Recomendación para orientar a pacientes.

Unidad 4:

Tecnologías EMERGENTES: Realidad Aumentada, Realidad virtual, Aplicaciones con 3D, Material multimedia en 360. Tecnologías con adultos mayores. Gamificación en salud. Una mirada al mundo de las redes sociales de los pacientes. Retos, desafíos en la implementación de tecnología con pacientes.

Cronograma de clases

https://docs.google.com/spreadsheets/d/11bfHqMpoQA9VNFqRX7m8BBhvOwoVJdT_/edit?usp=sharing&ouid=101809373949146729114&rtpof=true&sd=true

Condiciones de aprobación

Participación en los encuentros sincrónicos programados y aprobación de Evaluación Final de curso, con nota igual o superior a 6/10.

Requisitos

Imagen adjunta en formato JPG de: Documento de Identidad y fotocopia del Título profesional de carreras vinculadas a la atención en salud.

Aranceles

- 1. 4 cuotas mensuales sin interés de \$40.000 pesos argentinos c/u.
- 2. Podrá pagar la totalidad del curso en un pago de \$112.000 pesos argentinos, obteniendo un -30% de descuento antes del 21/02/25. (Abonando con VISA Bco Macro en hasta 3 cuotas s/interés)
- 3. Podrá pagar la totalidad del curso en un pago de \$120.000 pesos argentinos, obteniendo un -25% de descuento para socios AMA antes del inicio del curso. (Abonando con VISA Bco Macro en hasta 3 cuotas s/interés)



Programa de Curso



- 4. Podrá pagar la totalidad del curso en un pago de \$136.000 pesos argentinos, obteniendo un -15% de descuento para Residentes en Argentina antes del inicio del curso. (Abonando con VISA Bco Macro en hasta 3 cuotas s/interés)
- 5. **Total del curso a partir del 27/03/2025: \$160.000 pesos argentinos,** (Abonando con VISA Bco Macro en hasta 3 cuotas s/interés)
- 6. Residentes en el exterior: 1 Pago único de \$200.000 pesos argentinos.

Observaciones: El valor total asignado al curso de \$160.000 pesos argentinos, **puede ser abonado en 4 cuotas fijas mensuales de \$40.000 para residentes argentinos.** No requiere abono de matrícula.

Canales de pago

- A través de la intranet del socio de forma online con Tarjeta de Crédito o Débito o generando un cuponera para pagofacil o rapipago <u>www.ama-med.org.ar/login</u>
- Pagomiscuentas a través de homebanking
- Beneficio con Tarjeta de Crédito Visa del Bco Macro: 3 cuotas sin interés

Consultas e informes adicionales

diplomado.tecnologiaysalud.ama@gmail.com

CERTIFICACIÓN

80 horas académicas / 80 Horas cátedra

Escuela de Graduados de la Asociación Médica Argentina "Inscripta con el N° 1 en el Registro Público de Centros de Investigación e Instituciones de Formación Profesional Superior del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Nación (Resol. 389)"



