

HOSPITAL DEL FUTURO
XVII CONGRESO INTERNACIONAL

SEMINARIO INTERNACIONAL
DE PROSPECTIVA IFHE-2021

REGENERAR LA SALUD CON
**INTELIGENCIA...
ARTIFICIAL**

**LLAMADO A
PRESENTAR
PONENCIAS**

www.smaesac.org
www.ifhe.info
www.congreso2021.smaesac.org

6-10 CDMX
Nov.2021 M É X I C O



CAM SAM



EXPO VIRTUAL
SMAES



AMCR



CDMX (MX). Julio, 2021

18° Congreso Internacional SMAES “Hospital del Futuro”

Seminario Internacional de Prospectiva IFHE

MÉXICO-CDMX. 6 al 10 Noviembre 2021

Regenerar la salud con Inteligencia...Artificial”

**“Llamado a
presentar
ponencias”**

INTRODUCCIÓN

La Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE) había establecido en su informe de “Panorama de la Salud 2019” que a partir del año 2015 en 19 países disminuyó la esperanza de vida y en años recientes las enfermedades respiratorias cobraron más vidas, particularmente en la población de mayor edad. Lo anterior refleja que, antes de la pandemia, el desempeño de los sistemas de salud presentaba importantes rezagos e inequidades en la calidad, oportunidad, suficiencia, cobertura y demanda de servicios de atención médica, afectando negativamente el estado de salud de la población.

MÚLTIPLES IMPACTOS Y SALUD

La pandemia del Covid-19 también nos ha dejado enseñanzas: ha originado una clara oportunidad para reflexionar individualmente y nos ha situado en la verdadera dimensión de lo que somos y tenemos; la pandemia afecta el ámbito social, económico y ambiental, es decir, el desarrollo sostenible. Los sistemas sanitarios no han sido la excepción, tratando de adaptarse a un permanente cuestionamiento de mejores prácticas tanto en la planeación como en la gestión y la suficiencia presupuestal. Solo las políticas públicas de algunos países han tenido éxito en el cruce de esta pandemia, mientras la mayoría de las naciones sufre y lucha para mejorar su imagen pública y credibilidad social tratando de encontrar soluciones que reduzcan las implacables tasas de mortalidad, indicadores de propagación y niveles de ocupación de la infraestructura.

RETOS FUTUROS

El reto de corto plazo, hacia una nueva normalidad, además del proceso de vacunación, es continuar administrando su impacto, reduciendo los índices de contagio y letalidad, al tiempo de acoplar el déficit acumulado de atención ordinaria durante esta pandemia. Como retos de mediano y largo plazo, los sistemas de salud deberán de mejorar los desequilibrios acumulados durante décadas en la prestación de los servicios de atención médica, **prepararse para las siguientes pandemias y continuar orientándose a los ODS-2030**. Como una línea tendencial, el desarrollo tecnológico ha evolucionado en forma exponencial orientándose a la denominada Revolución 4.0, una etapa que vislumbra transformaciones asombrosas en la ciencia y su respectivo impacto en los estilos de vida, incidiendo directamente en el estado de la salud de las personas. Esta etapa cuenta con un portador de futuros que es ajeno o poco influenciado por la debilidad humana y que aun cuando su cuestionamiento filosófico es vigente, mantiene un desarrollo dinámico y eficiente. **El mayor portador de futuros hasta hoy conocido es la Inteligencia Artificial (AI).**

LLAMADA A PRESENTAR PROPUESTAS PARA CONFERENCIAS

La Sociedad Mexicana de Arquitectos Especializados en Salud (SMAES) y la Federación Internacional de Ingeniería de Cuidados para la Salud (IFHE), en coordinación con prestigias instituciones y empresas aliadas, convocan a todas aquellas instituciones, profesionistas, especialistas, autoridades, investigadores y expertos en los diferentes nichos que integran los sistemas de salud, a enviar un propuestas de contenido para participar como conferencistas en el **18° Congreso Internacional "Hospital del Futuro" SMAES- Seminario Internacional de Prospectiva IFHE**, evento que se llevara a cabo en formato hibrido (virtual y presencial) el próximo **6 al 10 de noviembre del 2021**, teniendo como sede la **Ciudad de México**.

Propuestas de Contenido

Enviar propuestas-resumen que coadyuven a mejorar las políticas de los sistemas de salud, integrando los avances y desarrollo de la inteligencia artificial, bajo cualquiera de las áreas temáticas, enfoque y contenido siguiente:

**FECHA LÍMITE
para recibir propuestas**

14 Septiembre 2021

Áreas Temáticas, Enfoque y Contenidos

ÁREA	ENFOQUE	CONTENIDO
1 INTELIGENCIA ARTIFICIAL y la CAPACIDAD DE SOPORTE	<ul style="list-style-type: none"> • Derechos • Sistemas de Salud • Seguridad Social • Servicios Públicos y Privados • Modelos de Gestión • Nuevas Pandemias 	Inequidad- Desigualdad Bioética. Valores. Humanización Singularidad Urbano-Rural. Ciudades saludables Hiper Conectividad- Big Data Internet de las Cosas (iot) Financiamiento
2 INTELIGENCIA ARTIFICIAL y las PERSONAS	<ul style="list-style-type: none"> • Personal Médico. • Personal Auxiliar y Técnico • Personal Administrativo • Pacientes Ambulatorios • Pacientes Internados • Familia- Comunidad 	Visión de Genero Expediente electrónico APPS- Chatbots Consulta Digital Telemedicina Educación a distancia Investigación Estilos de vida y conducta
3 INTELIGENCIA ARTIFICIAL y la INFRAESTRUCTURA	<ul style="list-style-type: none"> • Nuevos Prototipos • Reconversión • Temporales • Mantenimiento 	Arqui-datactura. Normatividad y Regulaciones Proxémica (Sana Distancia) Hibridad (virtual y físico) Ingeniería (fluidos y energéticos) Cambio Climático-Resiliencia
4 INTELIGENCIA ARTIFICIAL y las TECNOLOGÍAS APROPIADAS	<ul style="list-style-type: none"> • Prevención • Diagnostico • Tratamiento • Rehabilitación • Investigación • Enseñanza 	Medicina Tradicional Robótica-Aprendizaje automático Dispositivos usables (Wearables) Realidad Aumentada Nanotecnología Genética Medicina Genómica

COMITÉ CIENTÍFICO INTERNACIONAL (ICC)

El ICC tiene como propósito principal integrar al evento un contenido de excelencia, teniendo como objetivo particular el que esta información se comparta y distribuya a la máxima cantidad de audiencia global. Todas las propuestas recibidas se revisaran y se seleccionaran por el ICC. Este comité está integrado por:

COMITÉ CIENTÍFICO	ENVIAR PROPUESTA A:	PLAZOS
ICC Members Gunnar Baekken Yoshihisa Hirayama Jaime Latapí Francisco O. Islas Kevin Poggenpoel Steve Rees Josefina Rivas Cesar Rodarte Gabriela Murillo	ICC Secretary Douwe Kiestra dkiestra.nvtg@outlook.com ICC Technical Support Julian Alcantara jalcantara53@hotmail.com	Fecha Límite para recibir propuestas 14 de septiembre 2021 Aviso de Aceptación 28 de septiembre 2021 Confirmaciones 10 Octubre 2021

Participación como conferencista

Los conferencistas podrán participar en las dos modalidades siguientes:

PRESENCIAL. Bajo las restricciones que las autoridades determinen, asistencia a la Ciudad de México en las fechas señaladas. Los gastos de hospedaje y transporte aéreo son por su cuenta.	VIRTUAL. Bajo la Plataforma “Virtual Venue” (con su propio avatar) en las fechas señaladas.
---	--

Formato A- Presentación Resumen de Propuesta

Se anexa Formato A- Presentación Resumen de Contenido (Formato Word)

Formato B- Curriculum Vitae

Se anexa Formato B- Currículo del ponente (Formato Word)

MÁS INFORMACIÓN:

www.congreso2021.smaes.org