



XIII CONGRESO UNIVERSITARIO DE ENFERMERÍA

DESARROLLO DE COMPETENCIAS DE PROFESIONALES,
INVESTIGADORES, PROFESORES Y ESTUDIANTES
DE ENFERMERÍA

25 Y 26 SEPTIEMBRE DE 2023
SALÓN UNIVERSITARIO DE USOS MÚLTIPLES

OBJETIVO DISCIPLINAR

Potenciar el campo de enfermería hacia los paradigmas contemporáneos del cuidado de la salud humana, desde la investigación y la educación en enfermería.

OBJETIVO ACADÉMICO

Reunir a estudiantes, profesionistas, académicos, científicos y enfermeros clínicos en la difusión de desarrollos académicos y científicos en torno a las competencias de la enfermería que permiten aportar a la transformación del cuidado y al conocimiento contemporáneo, desde el encuentro anual organizado por el departamento de enfermería de la Universidad Autónoma de Aguascalientes.

OBJETIVOS PARTICULARES

Crear un espacio para la difusión del conocimiento científico en enfermería, así como de discusión académica sobre los tópicos transformadores de la práctica profesional.

Fomentar el desarrollo humanista en la comunidad universitaria a partir de la interacción con profesores del campo disciplinar, con estudiantes de otros grados y con enfermeras profesionales de múltiples áreas de ejercicio profesional de la enfermería.

Reconocer la trayectoria y labor de enfermeras y enfermeros cuyos aportes hayan sido significativos para la sociedad a partir de la formación profesionales de la salud, la investigación o el desarrollo profesionalmente disciplinar.

25 de septiembre

Horario	Conferencias	Conferencista
7:00 a 8:00	Registro y bienvenida	
8:00 a 9:00	Caracterización del uso de las tecnologías en salud en el autocuidado de personas adultas con padecimiento de enfermedades no transmisibles	MDU. Laura Noemí Chavarría Cocar Docente investigadora Universidad Gerardo Barrios El Salvador
9:00 a 9:50	Oportunidades de incorporación de América Latina en proyectos con la Unión Europea	Nina Smolander Escuela de Atención Sociosanitaria, Profesora Titular de Enfermería, MSc, RN. Gerente de proyecto DigiCare Universidad de Ciencias Aplicadas de Tampere, Finlandia
9:50 a 10:40	Metodología SmartNurse, proyecto internacional	Annukka Huuskonen Directora del proyecto SmartNurse Coordinadora internacional, Profesora titular de enfermería, MSc, RN Escuela de atención social y sanitaria Universidad de Ciencias Aplicadas de Tampere, Finlandia
10:40 a 11:10	RECESO	

25 de septiembre

11:10 a 12:30	Panel: Diferencias y similitudes entre los Sistemas de salud de El Salvador, México, Finlandia y Eslovenia	L.E. Maximiliano Enrique Campos Hernández Docente de tiempo completo adjunto a Proyección social, Instituto Especializado de profesionales de la salud Dr. Edgardo García Rosas Coordinador de la Especialidad en Administración de la Atención de Enfermería Universidad Autónoma de San Luis Potosí Annukka Huuskonen Directora del proyecto SmartNurse Coordinadora internacional, Profesora titular de enfermería, MSc, RN Escuela de atención social y sanitaria Universidad de Ciencias Aplicadas de Tampere, Finlandia TAMK Dra. Marija Milavec Kapun Profesora Titular Departamento de Enfermería Universidad de Liubliana en Eslovenia
12:30 a 13:00	INAUGURACIÓN	
13:00 a 13:50	Avances y tendencias en el uso de tecnologías para el cuidado a la persona en estado crítico	ME. Juan Román Villalpando Enfermero especialista en cuidados críticos adscrito a la Unidad de cuidados críticos del HRAEB
13:50 a 14:30	Evidencias científicas para el reprocesamiento de instrumentos	EDA Juan Pablo Alonso Castorena Vicepresidente AMPE COMPE Capítulo Aguascalientes Excoordinador Área Quirúrgica Hospital Mac sur Enf.

26 de septiembre		
Horario	Conferencias	Conferencista
7:00 a 8:00	Registro y bienvenida	
8:00 a 9:00	Línea de investigación a partir del proyecto SmartNurse	Dra. Aracely Díaz Oviedo Profesora Investigadora de tiempo completo, Miembro del SNI Universidad Autónoma de San Luis Potosí
9:00 a 9:50	Importancia de la salud mental en el profesional de la salud	Dr. Víctor Federico Rodríguez Nava Profesor investigador de tiempo completo Departamento de Enfermería Universidad Autónoma de Aguascalientes
9:50 a 10:40	El papel de la enfermería en los accesos vasculares	MAIS. Yolisma Elizabeth Aranda Montes Coordinadora de los proyectos estratégicos de la Comisión Permanente de Enfermería, ISSEA
10:40 a 11:10	RECESO	



26 de septiembre

11:10 a 12:40	Panel: Experiencias de colaboración en proyectos con la unión Europea	<p>Dra. Marija Milavec Kapun Profesora Titular Departamento de Enfermería Universidad de Liubiana en Eslovenia,</p> <p>Dra. Claudia Elena González Acevedo Jefa de la División de servicios escolares, Universidad Autónoma de San Luis Potosí</p> <p>Dr. Carlos Argelio Arévalo Mercado, Profesor Investigador de tiempo completo, Miembro del SNI Universidad Autónoma de Aguascalientes</p> <p>MBA. Melissa Alejandra Calderón Cruz, Encargada de la Oficina de Relaciones Internacionales de Instituto Especializado de profesionales de la salud</p> <p>Lic. Jorge Alberto Henríquez Rodríguez Docente de la carrera de Lic. en enfermería, Coordinador de prácticas y laboratorio del módulo VI, Miembro de la subcomisión curricular de la carrera Universidad de El Salvador</p> <p>Lic. Sandra Arely Martínez de Diaz es Vicedecana de la Facultad Ciencias de la Salud CRU, Universidad Gerardo Barrios, El Salvador</p>
12:40 a 13:20	Cuidados de Enfermería en pacientes con afecciones psiquiátricas, experiencias de enfermería	<p>MSP. José Ismael López Pérez Coordinador del área de investigación para los cursos de especialización de enfermería Universidad de El Salvador</p>
13:20 a 14:10	Manejo de heridas crónicas en el adulto mayor	<p>MCB-E. Silvia Patricia González Flores Profesora del Departamento de Enfermería Secretaría de Investigación y Posgrado del Centro de Ciencias de la Salud Universidad Autónoma de Aguascalientes</p>
14:10 a 14:40	CLAUSURA	

TALLERES

25 de septiembre		
Horario	Talleres	Responsable
4 a 6 pm	Registro y bienvenida	
1	Accesos vasculares y cuidados de enfermería	<u>MAIS. Yolisma Elizabeth Aranda Montes</u> Coordinadora de los proyectos estratégicos de la Comisión Permanente de Enfermería, ISSEA
2	Antisépticos y desinfectantes	<u>EDA Juan Pablo Alonso Castorena</u> Vicepresidente AMPE COMPE Capitulo Aguascalientes Excoordinador Área Quirúrgica Hospital Mac sur Enf.
3	Manejo avanzado de vía aérea	<u>Dr. Víctor Federico Rodríguez Nava</u> Profesor investigador de tiempo completo Departamento de Enfermería Universidad Autónoma de Aguascalientes
4	Proyectos internacionales, el ABC para poder aplicar a convocatorias ERASMUS+, experiencias TAMK	<u>Nina Smolander</u> Escuela de Atención Sociosanitaria, Profesora Titular de Enfermería, MSc, RN. Gerente de proyecto DigiCare Universidad de Ciencias Aplicadas de Tampere, Finlandia y <u>Katariina Kunnas</u> Profesor Titular de Enfermería, MSc, RN. Escuela de Atención Sociosanitaria Universidad de Ciencias Aplicadas de Tampere, Finlandia
5	Metodologías activas	<u>Hanne Mäki-Hakola</u> Profesor Titular, Formación Profesional Docente, Escuela de Innovaciones Pedagógicas y Cultura Universidad de Ciencias Aplicadas de Tampere, Finlandia

TALLERES

25 de septiembre

6	Modelo Coaching	Mtra. Brenda Roxana Gutiérrez de Medina, Docente a tiempo completo de la Universidad Gerardo Barrios, El Salvador
7	Autocuidado y tecnología	MGTH. Jenny Marisela Díaz Artiga, Docente de tiempo completo de Instituto Especializado de profesionales de la salud sede San Salvador
8	Modelo Coaching 5As	Lic. Juan José Luna Gómez Docente de la carrera de Lic. en enfermería, Coordinador de la práctica del área materna y miembro de la subcomisión curricular Universidad de El Salvador y Lic. Jorge Alberto Henríquez Rodríguez Docente de la carrera de Lic. en enfermería, Coordinador de prácticas y laboratorio del módulo VI, Miembro de la subcomisión curricular de la carrera Universidad de El Salvador
9	Uso de Wordwall	Dr. Edgardo García Rosas Coordinador de la Especialidad en Administración de la Atención de Enfermería, Universidad Autónoma de San Luis Potosí
10	Demostración de Marco Infrarrojo en el aprendizaje de enfermería	Dra. María Leticia Venegas Cepeda Profesora Investigadora Universidad Autónoma de San Luis Potosí
11	Guías PRAXIS	MCE. Ramiro Altamira Camacho Profesor del Departamento de Enfermería Universidad Autónoma de Aguascalientes

COSTOS:

Costos congreso presencial		Clave para pago en cajas UAA
Estudiantes de pregrado y pasantes	\$420	22649
Docentes de la UAA y Profesionales de Enfermería	\$750	20484

TRANSFERENCIAS NACIONALES

BANCO: BBVA BANCOMER, S.A.

NOMBRE: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE AGUASCALIENTES

1. PARA PAGO EN PRACTICAJAS BBVA, APLICACIÓN MOVIL BBVA Y TRANSFERENCIA

DE BANCOMER A BANCOMER: CIE: 054256

REFERENCIA: CONGRESOS9

CONCEPTO: XIIIICONGUNIVENF

2. PARA TRANSFERENCIA ELECTRONICA DE OTROS BANCOS A BANCO-MER *

CLABE: 012914002000542569

REFERENCIA: NUMERICA (Cualquier número que quieran poner)

CONCEPTO DE PAGO: CONGRESOS9 SERVICIO A PAGAR Y AREA QUE PAGA (MINIMO

5 MAX 20)

EJEMPLO: CONGRESOS9 XIIIICONGUNIVENF

**Costos congreso virtual
(sólo personas ajenas a la UAA)**

Estudiantes de pregrado y pasantes de escuelas extranjeras	\$170
Profesionales de Enfermería extranjeros	\$350

TRANSFERENCIAS NACIONALES

BENEFICIARIO: 0448865698

(Beneficiary) 012010004488656982

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES

BANCO BENEFICIARIO: BBVA-BANCOMER-MÉXICO

(Beneficiary Bank) SWIFT: BCMRMXMMPYM

(Account with Institution)

MOTIVO DE PAGO: ID Y NOMBRE COMPLETO

Nota: Nota: Los talleres, eventos deportivos y culturales serán gratuitos, con cupo limitado y para poder registrarse es indispensable presentar su comprobante de pago, así como para la participación en carteles de investigación es indispensable que al menos un autor este inscrito al evento. Favor de conservar su comprobante de pago ya que se les solicitará el día del congreso.



DIRECTORIO

Dra. en Admón. Sandra Yesenia Pinzón Castro
Rectora

Mtro. en M.E. Juan José Shaadi Rodríguez
Secretario General

Dr. en Farm. Sergio Ramírez González
Decano del Centro de Ciencias de la Salud

Lic. en Enf. Ma. de Lourdes Castañeda Guerrero
Jefe del Departamento de Enfermería

Dra. Mariely Acosta Álvarez
Coordinadora General del Congreso