

INSCRIPCIONES Y MÁS INFORMACIÓN
EN: ceeeuye.wordpress.com



XXXVIII

3, 4 y 5 de abril
Santander

CONGRESO ESTATAL de URGENCIAS y EMERGENCIAS

Enfermería extrahospitalaria



PROGRAMA CIENTÍFICO

ÍNDICE

- 1. BIENVENIDA**
- 2. COMITÉ ORGANIZADOR**
- 3. CRONOGRAMA**
- 4. PONENCIAS**
- 5. TALLERES**
- 6. COMUNICACIONES**
- 7. PATROCINADORES**

BIENVENIDA

Estimados congresistas,

Nos complace darles la bienvenida al XXXVIII Congreso Estatal de Estudiantes de Enfermería, cuyo tema principal es "Urgencias y Emergencias". Después de mucho trabajo y dedicación, estamos encantados de poder llevar a cabo este evento los días 3, 4 y 5 de abril de 2025 en Santander, Cantabria. Este congreso ofrece una oportunidad única para el aprendizaje, el intercambio de conocimientos y el fortalecimiento de la comunidad enfermera en el área de las emergencias.

Durante estos tres días, contaremos con ponencias de renombrados expertos en enfermería de urgencias y emergencias, talleres prácticos, mesas redondas y actividades que fomentarán el debate y la colaboración. Nuestro objetivo es ofrecer formación de calidad, fundamentada en la evidencia científica y en la experiencia de profesionales altamente cualificados.

Este evento no solo será un espacio de formación académica y profesional, sino también un punto de encuentro para estudiantes y profesionales de la enfermería, donde podrán compartir experiencias, establecer nuevas conexiones y generar perspectivas innovadoras en su campo. Estamos seguros de que el intercambio entre asistentes y ponentes enriquecerá la visión de la enfermería en el ámbito de las urgencias y emergencias, mejorando así la respuesta ante situaciones críticas.

Esperamos que disfruten del congreso, aprovechen las oportunidades de aprendizaje y que esta experiencia sea el comienzo de nuevas relaciones y proyectos en el ámbito de la enfermería. ¡Bienvenidos al XXXVIII Congreso Estatal de Estudiantes de Enfermería!

COMITÉ ORGANIZADOR

JUNTA DIRECTIVA



MIEMBROS



Daniela López



Ignacio Pérez



Ana Perona



Nerea Gómez



Alba Sánchez



Lidia Ruiz



Emma Calera



Antonio Cano



Paula Carrillo



Sergio Cipitria



Adrián Pérez



Jannete Gil



Claudia Manjón



Daniela Cicero



Marta Chobotar



Alexandra Usurelu



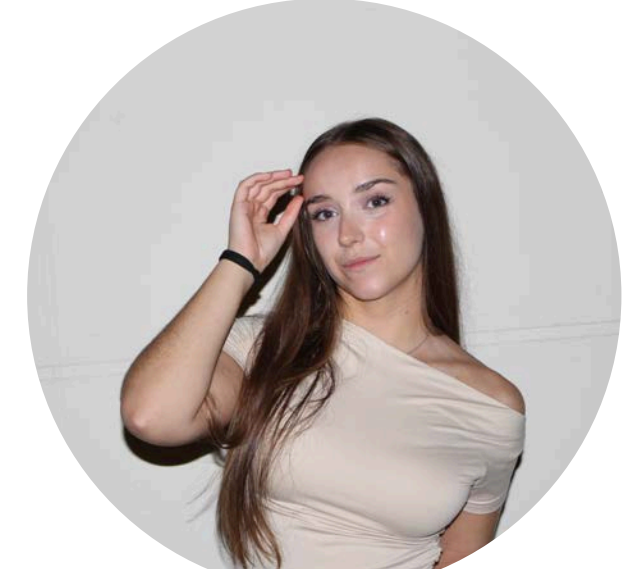
Enya Díaz



Paula Felices



Paula Alberdi



Lucía Llobell



Victoria Sánchez



Alicia Herranz



Alba Sánchez



Lara Valverde

CRONOGRAMA

1º DÍA (jueves 03/04/25) PARANINFO - UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

15:00 – 15:45	Llegada de asistentes y Entrega de acreditaciones
16:00 – 16:45	Acto inaugural
16:50 – 17:35	Helicóptero SAR (Search And Rescue) ¿Cómo y cuando? Gobierno de Cantabria
17:40 – 18:25	Entre rocas y sombras: El arte del rescate Cruz Roja – 112
18:30 – 18:55	COFFEE BREAK
19:00 – 19:45	Enfermería de coordinación CCU (Centro Coordinador de Urgencias)
19:50 – 20:35	Simulación clínica – Álvaro Trampal Profesor CEU San Pablo (@enfermerodesimulacion)

2º DÍA (viernes 04/04/25)

FACULTAD DERECHO Y ECONÓMICAS - UC

09:00 – 09:30	Pendiente de confirmar										
09:35 – 10:20	Vía Aérea, del caos a la calma – José María Iglesias Enfermero 061 Andalucía (@poseidon_nemo)										
10:25 – 11:10	Helicopter Emergency Medical System – Jorge Prieto Enfermero SUMMA Madrid – SEEUE (@enfermerodeemergencias)										
11:10 – 11:40	COFFEE BREAK										
11:45 – 12:30	GREM Burgos – Álvaro Martínez Enfermero experto en catástrofes humanitarias										
12:35 – 13:20	Control hemorragias EIR Tactical										
13:25 – 13:55	Pendiente de confirmar										
14:00 – 15:00	COMIDA										
15:05 – 15:50	El futuro de la especialidad en urgencias y emergencias, ¡cada día más cerca! – Carmen Duque Presidenta de la SEEUE y enfermera en SESCAM										
16:00 – 20:00	<p style="text-align: center;">Talleres</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>ECOGRAFÍA GUIADA</td> <td>CONTROL HEMORRAGIAS</td> </tr> <tr> <td>USO VÍA INTRAÓSEA</td> <td>VÍA AÉREA DIFÍCIL</td> </tr> <tr> <td>SIMULACIÓN CLÍNICA</td> <td>URGENCIAS PEDIÁTRICAS</td> </tr> <tr> <td>PARTO EXTRAHOSPITALARIO</td> <td>TÉCNICAS NRBO</td> </tr> <tr> <td>INMOVILIZACIÓN Y MOVILIZACIÓN</td> <td>PROYECTO DE SALVAR VIDAS</td> </tr> </table>	ECOGRAFÍA GUIADA	CONTROL HEMORRAGIAS	USO VÍA INTRAÓSEA	VÍA AÉREA DIFÍCIL	SIMULACIÓN CLÍNICA	URGENCIAS PEDIÁTRICAS	PARTO EXTRAHOSPITALARIO	TÉCNICAS NRBO	INMOVILIZACIÓN Y MOVILIZACIÓN	PROYECTO DE SALVAR VIDAS
ECOGRAFÍA GUIADA	CONTROL HEMORRAGIAS										
USO VÍA INTRAÓSEA	VÍA AÉREA DIFÍCIL										
SIMULACIÓN CLÍNICA	URGENCIAS PEDIÁTRICAS										
PARTO EXTRAHOSPITALARIO	TÉCNICAS NRBO										
INMOVILIZACIÓN Y MOVILIZACIÓN	PROYECTO DE SALVAR VIDAS										
20:00 – 20:35	Optimización mediante ventilación mecánica en Urgencias – David Peña Otero Enfermero experto en urgencias y emergencias – SEPAR										



3º DÍA (sábado 05/04/25) CABALLERIZAS REALES DEL PALACIO DE LA MAGDALENA

09:00 – 10:00	Defensa comunicaciones orales y póster
10:00 – 10:45	Stands patrocinadores
10:45 – 11:15	COFFEE BREAK
11:20 – 12:10	El músculo de las emergencias de Cantabria PROVISIONAL
12:15 – 13:30	Simulacro PROVISIONAL
13:30 – 14:00	Entrega de premios y clausura

PONENCIAS

HELICÓPTERO SAR (Search and Rescue) ¿CÓMO Y CUÁNDO? Ponente: Gobierno de Cantabria

Se aclarará a qué se dedica el helicóptero SAR, el tipo de atención sanitaria que proporciona y sus diferencias respecto a otros helicópteros. Explicación de cómo se extrae a una persona desde un punto de peligro hasta llevarla a un punto seguro, y proceso desde que se recibe la llamada del Centro Coordinador 112 hasta la emisión del medio; es decir, hasta que se activa el helicóptero.

ENTRE ROCAS Y SOMBRAS Ponentes: Cruz Roja y 112

Trataremos las dificultades de rescates subterráneos, como cuevas, donde el acceso es extremadamente limitado y el rescate puede durar horas o incluso días. Se abordan factores clave como la hipotermia, las restricciones de equipamiento y la adaptación de los equipos de rescate a estos entornos tan difíciles. También se hablará sobre qué se requiere para ejercer como espeleosocorrista.

ENFERMERÍA DE COORDINACIÓN CCU (Centro Coordinador de Urgencias) Ponente: 061 Cantabria

Esta ponencia abordará el papel crucial de los enfermeros en el CCU. Se explorarán las funciones del personal de enfermería en la gestión y organización de las emergencias: coordinación de llamadas, trabajo con medios, explicaciones por llamada para identificar cómo está el paciente y cómo debe actuar la persona al otro lado de la línea... ; con un enfoque en cómo mejorar la respuesta a situaciones críticas y garantizar una atención de calidad en estos entornos de alta presión.

Simulación Clínica

Ponente: Álvaro Trampal (@enfermerodesimulacion)

Enfermero y terapeuta ocupacional, director del centro de simulación clínica de FUDEN, instructor avanzado en simulación clínica (BLS, ACLS, PALS, y PHTLS) y facultado del Centro de Entrenamiento Internacional de la AHA.

Autor del libro Técnicas de inmovilización, movilización y traslado del paciente. Creador del podcast "99% emergencias".

Importancia de la simulación como herramienta educativa en el ámbito de las emergencias. Durante esta sesión, Álvaro destacará cómo la simulación clínica avanzada permite a los profesionales de enfermería entrenar en un entorno controlado situaciones de alta complejidad y estrés, como las que se viven en urgencias y emergencias. Se profundizará en las técnicas y métodos utilizados para crear escenarios realistas, cómo estas simulaciones mejoran las habilidades prácticas y el trabajo en equipo, y cómo optimizan la toma de decisiones en tiempo real.

VÍA AÉREA, DEL CAOS A LA CALMA

Ponente: José María Iglesias (@poseidon_nemo)

Enfermero del 061 en Andalucía, ligado al paciente crítico, instruye en dos Máster de urgencias y emergencias y colabora con la Facultad de Medicina de Cádiz. Se dedica también al mundo de la divulgación a través de redes sociales e impartiendo diversas jornadas de formación.

En su ponencia abordará el manejo de la vía aérea difícil mediante un árbol de toma de decisiones estructurado. Se detallan las estrategias de oxigenación básica y los procedimientos avanzados como la intubación orotraqueal, el uso de dispositivos supraglóticos y la cricotirotomía. Cuándo usar un tipo de intervención u otra y cómo hacerlo. El objetivo es que los asistentes adquieran una metodología clara para actuar con seguridad en situaciones críticas, donde cada decisión es crucial para la vida del paciente.

Helicopter Emergency Medical System (HEMS) Ponente: Jorge Prieto (@enfermero_emergencias)

Enfermero del SUMMA Madrid y miembro de SEEUE, Máster en urgencias, emergencias y críticos, se dedica al mundo HEMS. Criminólogo. Docente en programas para preparación del EIR y de medicina táctica. Autor del libro *Llegar a tiempo*.

Jorge, ofrecerá una ponencia sobre el HEMS. Durante su intervención, compartirá su experiencia y conocimientos sobre el trabajo en emergencias aéreas, detallando los procedimientos y habilidades necesarias para desempeñar esta función en condiciones extremas. Se hablará sobre la importancia de la formación especializada para enfermeros en este ámbito, las técnicas utilizadas en rescates aéreos y las dificultades que conlleva trabajar en este entorno tan desafiante, donde la rapidez y la precisión son fundamentales para salvar vidas. Además, se discutirán los requisitos técnicos, logísticos y humanos necesarios para garantizar la eficacia de las intervenciones.

Control de hemorragias Ponentes: EIR Tactical

Dedicados a impartir formación en medicina táctica a militares, fuerzas armadas, seguridad privada y también civiles. Anualmente realizan el curso PERSEO enfocado a cuidados enfermeros en el ámbito extrahospitalario.

En esta ponencia se proporciona formación sobre el manejo de hemorragias graves. Se cubren técnicas como el uso de torniquetes (aórticos, de extremidades, funcionales, de unión, entre otros) y métodos específicos utilizados en entornos bélicos, distintos tipos de tratamientos ante hemorragias y formas de control. El único líquido que repone la sangre es más sangre. Los ponentes también presentan sus programas formativos especializados en el control de hemorragias y en la atención de heridas graves en situaciones de emergencia.

El futuro de la especialidad en urgencias y emergencias Ponente: Carmen Duque, SEEUE

Presidenta de la SEEUE (Sociedad Española de Enfermería de Urgencias y Emergencias), licenciada en antropología social y cultural por la UNED, Máster en investigación, gestión sanitaria y recursos humanos. Experta en calidad asistencial. Docente en formación pre-grado y post-grado.

Carmen Duque reflexiona sobre la evolución de la especialidad de urgencias y emergencias en enfermería en España. Discute los retos actuales que enfrenta la profesión, las oportunidades para su desarrollo y el papel que jugarán los enfermeros especializados en el futuro de los sistemas de emergencias.

Optimización mediante ventilación mecánica en Urgencias Ponentes: David Peña Otero, SEPAR

SEPAR (Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica), cuyo objetivo es trabajar en proyectos científicos que hagan avanzar la neumología y cirugía torácica y llevar a cabo iniciativas sobre la salud respiratoria que repercutan positivamente en la sociedad.

David Peña Otero, enfermero experto en urgencias y emergencias y miembro de SEPAR (Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica), ofrecerá una ponencia centrada en la optimización del uso de la ventilación mecánica en situaciones de urgencias. Durante su intervención, David explicará las técnicas y estrategias más efectivas para la ventilación de pacientes críticos, abordando tanto los aspectos teóricos como las aplicaciones prácticas en el entorno de urgencias. Se discutirá la selección de parámetros adecuados, la monitorización del paciente, y la importancia de ajustar la ventilación para mejorar los resultados clínicos. Además, se explorarán los desafíos que enfrentan los profesionales en la implementación de estas técnicas en escenarios de alta presión, destacando cómo una correcta optimización puede salvar vidas en situaciones de emergencia.



TALLERES

Ecografía guiada

Desarrollar habilidades y destrezas en el manejo del ecógrafo portátil. Importancia del mismo para la punción venosa y para el E-FAST (examen Focused Assessment with Sonography in Trauma) en la búsqueda de líquidos abdominales libres.

Vía aérea difícil

Aislar la vía aérea de un muñeco de simulación con los diferentes dispositivos existentes.

Control de hemorragias

Formación práctica en el control y manejo de hemorragias.

Uso vía intraósea

Manejar los diferentes dispositivos de intraósea, conocer las diferentes técnicas, las indicaciones y contraindicaciones y cuál es su función. Practicar dicha técnica.

Parto extrahospitalario - SalusPlay

SalusPlay es una plataforma de formación online especializada en enfermería, que ofrece cursos, másteres y preparación para el EIR. Proporciona recursos basados en evidencia científica y formación acreditada en diversas áreas de la salud. También incluye SalusOne, un servicio de consulta y aprendizaje para profesionales sanitarios.

Conocer lo necesario para poder atender un parto fuera del recinto hospitalario, previniendo posibles complicaciones. Práctica para un adecuado desempeño.

Urgencias pediátricas

Adquirir capacidades para el manejo de las urgencias en pacientes pediátricos en los distintos niveles. Triángulo de evaluación pediátrica y aspectos a tener en cuenta en el paciente pediátrico.

Simulación clínica

Introducción a la simulación clínica, importancia del uso adecuado de maniqués, costes de la simulación.

Técnicas NRBQ (Nucleares, Radiológicas, Biológicas y Químicas)

Uso adecuado y manejo del equipo de protección individual, importancia de las cámaras de aislamiento individuales y manejo de dichos dispositivos a nivel práctico.

Inmovilización y movilización

Conocer y manejar los diferentes dispositivos de manejo de los pacientes (tablero espinal, camilla de palas, FERNO KED, chaleco de extricación).

Proyecto de salvar vidas

Aprender a explicar a los niños los primeros auxilios de forma que puedan hacer frente a situaciones reales que les puedan surgir. Se aprenderá a transmitir la información adecuándola a la edad del niño y a saber qué información enseñar y cuál no.

COMUNICACIONES

Desde el Comité Organizador queremos destacar la relevancia de la enfermería basada en la evidencia científica, siendo para ello fundamental que nuestros cuidados se apoyen en la actualidad de lo que la ciencia expone. Es por esto que ofrecemos un espacio en el que los congresistas podrán exponer su propio trabajo de investigación, su trabajo de fin de grado o similares, en una de las dos modalidades:

- a) Comunicación oral.
- b) Comunicación escrita (póster).

Comité científico

El Comité Científico estará compuesto por:

- **Ana Rosa Alconero Camarero. Presidenta del Comité Científico.**

Profesora Titular de universidad. Facultad de Enfermería. Universidad de Cantabria (UC).
Doctora en Ciencias de la Salud por la UC, miembro Claustal de la UC.

- **Rebeca Abajas Bustillo.**

Enfermera de urgencias extrahospitalarias. Doctorado internacional en Ciencias de la Salud en la UC. Profesora Asociada en el Departamento de Enfermería de la UC.

- **Carmen Duque del Río.**

Presidenta de la Sociedad de Enfermería de Urgencias y Emergencias (SEEUE).
Subdirectora General de Ordenación Profesional del Ministerio de Sanidad.

- **David Bermejo Martínez.**

Enfermera especialista en Atención Familiar y Comunitaria. Máster en Investigación en Ciencias Sociosanitarias. Doctorando en el programa de Salud y Motricidad Humana de la Universidad de León. Vocal de jóvenes y estudiantes de la Asociación de Enfermería Comunitaria (AEC).

- **Ignacio Pardo Pérez.**

Enfermera en el Complejo Asistencial Universitario de León. Estudiante del Máster Universitario en Innovación en Ciencias Biomédicas y de la Salud en la Universidad de León. Vocal de la Comisión Permanente del Consejo de Estudiantes Universitario del Estado del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

PATROCINADORES

DELUXE



Consejo General de Colegios Oficiales
de Enfermería de España

PREMIUM



Sociedad Española
de **Neumología**
y **Cirugía Torácica**
SEPAR

ESTÁNDAR



BÁSICO



ASOCIACIÓN
ESPAÑOLA DE ENFERMERÍA
DE SALUD MENTAL

COLABORADORES



SIMULACRO

Para poder visualizar mejor algunos conocimientos adquiridos durante el congreso, se llevarán a cabo dos simulacros en los que intervendrán profesionales del 061 de Cantabria, protección civil, policías y bomberos.

Estas actividades son:

Excarcelación

Extracción de un maniquí de un vehículo accidentado, mostrando los medios materiales y humanos necesarios para que esto pueda realizarse de la manera más segura para la persona.

Rescate con helicóptero

Se podrá visualizar en directo el despliegue de este medio y cómo se organiza para poder sacar del agua a una persona, siendo imprescindible la coordinación entre profesionales.

MÚSCULO DE EMERGENCIAS

Exposición de medios en la que podrán vislumbrarse de cerca muchos de los vehículos usados en emergencias y urgencias extrahospitalarias.

Algunos de estos son: helicóptero del 112, camión PMA (puesto de mando avanzado), ambulancias del 061 y Cruz Roja y coches 4x4.

La visualización de los mismos ayudará a comprender mejor la magnitud de los medios desplegados en catástrofes, accidentes y otros acontecimientos y la necesidad de los mismos para que los profesionales tanto sanitarios como no sanitarios puedan realizar adecuadamente su trabajo.