



UNIVERSIDAD DE OVIEDO



Consejo Español de Triage
prehospitalario y hospitalario

Encuentro Internacional sobre Investigación en Sistemas de Triage en Incidentes de Múltiples Víctimas

Madrid, 24 de febrero de 2011

Presentación

Los sistemas de triage son procedimientos para clasificar las víctimas, en situaciones de emergencia y en incidentes con múltiples heridos, según su gravedad, pronóstico vital y prioridad de atención médica. El procedimiento de clasificación o triage es altamente relevante para la supervivencia del paciente y es un hecho probado que el uso inadecuado de un sistema de triage o bien la utilización de diferentes sistemas de triage en el mismo sistema de emergencias incrementa el riesgo vital de las víctimas.

Existe a nivel mundial una gran heterogeneidad en la organización de los servicios médicos de emergencia, los sistemas de triage y los estándares y técnicas de la atención urgente, entre países e incluso dentro de los propios países. En la Unión Europea, cada hospital o sistema de emergencias ha desarrollado su propio protocolo, en ocasiones sin una adecuada coordinación y estandarización y sólo 13 de los países miembros de la Unión tienen sistemas de triage computerizados.

La evidencia científica disponible acerca de los resultados comparados en términos de calidad y utilidad de los diferentes sistemas de triage es muy pobre y ello ha abierto un debate a nivel mundial sobre la calidad, aplicación y eficacia de esos procedimientos. Este debate ha revelado la urgente necesidad de investigar adecuadamente las condiciones de uso y los resultados de los diferentes sistemas de triage para mejorar la supervivencia de los pacientes en situación de incidente de múltiples víctimas.

En España, FUNDACIÓN MAPFRE ha promovido la primera investigación que se lleva a cabo en nuestro país sobre el desarrollo de un sistema de triage adaptado a la realidad y características de nuestro Sistema Nacional de Salud y de nuestro modelo de asistencia médica urgente. El proyecto de investigación se ha llevado a cabo por parte de la Unidad de Investigación en Emergencia y Desastre (UIED) del Departamento de Medicina de la Universidad de Oviedo junto con el Consejo Español de Triage Prehospitalario y Hospitalario.

Objetivos

Con esta jornada FUNDACIÓN MAPFRE desea:

1. Mostrar los modelos de triage relevantes utilizados internacionalmente, así como analizar sus características y grado de evidencia de resultados, para lo cual contará con la experiencia de profesionales de reconocido prestigio nacional e internacional.
2. Presentar el nuevo modelo español de triage avanzado para incidentes de múltiples víctimas.

Dirigido a

Personal sanitario del servicio de urgencias de hospitales españoles y servicios de emergencias médicas (SAMU, Protección Civil, Cuerpos y Fuerzas de Seguridad del Estado,...)

Colaboración

Quisiéramos dar las gracias por su colaboración a los ponentes del Sistema de Emergencias de Osakidetza (Departamento de Sanidad y Consumo del Gobierno Vasco), del Hospital Universitario Gregorio Marañón de Madrid, el Departamento de Medicina de Emergencia del Colegio Médico de Wisconsin (USA), Hospital Universitario de Gothenburg (Suecia), el Centro Médico Hillel Yaffe de Hadera (Israel), así como a la Dirección General de Protección Civil.

De la misma manera queremos demostrar nuestro agradecimiento desde FUNDACIÓN MAPFRE al Departamento de Medicina de la Universidad de Oviedo, y al Consejo Español de Triage Prehospitalario y Hospitalario por su incomparable apoyo y profesionalidad en el desarrollo del presente Encuentro Internacional y del Modelo Extrahospitalario de Triage Avanzado (META) para incidentes con múltiples víctimas que con gran esfuerzo y trabajo en equipo han generado.

Programa

8.30-9.00 **Recogida de documentación.**

9.00-9.30 **Inauguración.**

Carlos Álvarez Jiménez.

Presidente del Instituto de Prevención, Salud y Medio Ambiente de FUNDACIÓN MAPFRE.

Nieves Peláez Corres.

Presidente del Consejo Español de Triage Prehospitalario y Hospitalario.

Pilar Gallego Berruezo.

Directora General de Protección Civil y Emergencias. Ministerio del Interior.

9.30-10.00 **Estado actual de la investigación sobre sistemas de triage.**

Pedro Arcos González.

Unidad de Investigación en Emergencia y Desastre (UIED). Departamento de Medicina. Universidad de Oviedo.

10.00-10.30 **Los sistemas de triage ante incidentes con múltiples víctimas.**

Alberto Rodríguez Soler.

Vicepresidente del Consejo Español de Triage Prehospitalario y Hospitalario.

10.30-11.00 **Debate.**

11.00-11.30 **Café.**

11.30-12.00 **El triage avanzado en el contexto de la asistencia a incidentes de múltiples víctimas.**

Nieves Peláez Corres.

Presidente del Consejo Español de Triage Prehospitalario y Hospitalario. Médico de Emergencias Osakidetza.

12.00-12.30 **El triage y la asistencia hospitalaria a incidentes con múltiples víctimas.**

Fernando Turégano Fuentes.

Servicio de Cirugía General y Cirugía de Urgencias. Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid.

- 12.30-13.00 **El Modelo Extrahospitalario de Triage Avanzado para incidentes con múltiples víctimas.**
Rafael Castro Delgado.
Unidad de Investigación en Emergencia y Desastre (UIED).
Departamento de Medicina. Universidad de Oviedo.
Médico de Emergencias del SAMU-Asturias.
- 13.00-13.45 **Debate.**
- 13.45-15.00 **Comida.**
- 15.00-15.45 **El sistema de triage para incidentes con múltiples víctimas en Israel.**
Ricardo Alfici.
The Hillel Yaffe Medical Center. Hadera, Israel.
- 15.45-16.30 **Estado actual de la investigación en triage en Suecia.**
Kristina Lennquist.
Centre for Prehospital and Disaster Medicine, Hospital Universitario de Gothenburg. (Suecia)
- 16.30-17.15 **Los modelos de triage ante incidentes con múltiples víctimas en Suecia.**
Peter Örténwall.
Departamento de Cirugía del Trauma. Hospital Universitario de Gothenburg. (Suecia).
- 17.15-18.00 **Investigación en triage en los Estados Unidos de América: novedades en sistemas de triage.**
Brooke Lerner.
Department of Emergency Medicine. Medical College of Wisconsin. U.S.A.
- 18.00-19.00 **Mesa redonda con los ponentes participantes.**
- 19.00 **Clausura.**

Información general

Lugar de celebración

Auditorio FUNDACIÓN MAPFRE.
Paseo de Recoletos 23.
28004 Madrid.

Secretaría Técnica

FUNDACIÓN MAPFRE
Paseo de Recoletos, 23
28004 Madrid
Tef.: 91 581 6316. Fax: 91 581 8535/91 581 6070

Inscripción

30 euros.

Se deberá realizar transferencia incluyendo nombre del asistente y referencia "salud" que se enviará por fax (91 581 85 35 - 91 581 60 70) a la cuenta: 2038-5911-09-6000074281

Aforo limitado. Se seleccionará por riguroso orden de recepción. Será necesario efectuar preinscripción mediante boletín de este programa o bien a través de www.fundacionmapfre.com/jornadasalud

Para mayor información consultar con secretaria técnica.

Cancelación

Para cancelar su inscripción deberá enviarnos, en el plazo de 72 horas.

La inscripción incluye

Documentación, certificado acreditativo, café y comida.

Organizan:

FUNDACIÓN MAPFRE

Colaboran:



www.fundacionmapfre.com