

HOJA DE INSCRIPCIÓN:

Nombre y apellidos:.....
Profesión:.....NIF.....
Lugar de trabajo y dirección:.....
C.P.:.....Localidad Trabajo:.....Provincia Trabajo:.....
Dirección Particular:.....
C.P.:.....Localidad:.....Provincia:.....E-mail:.....
Tel. trabajo:.....Tel. particular:.....Fax:.....

Enviar hoja de inscripción a:

EMERSAN
AVDA. DE MIRAT 25
OFICINA 5
37005 SALAMANCA

Teléfono: 923 123 124

IMPORTANTE: RELLENAR LA FICHA CON LETRAS MAYUSCULAS.



*Escuela de
Urgencias y Emergencias*
INSTITUTO DE ESTUDIOS DE
CIENCIAS DE LA SALUD DE
CASTILLA Y LEÓN



*Escuela de
Urgencias y Emergencias*
INSTITUTO DE ESTUDIOS DE
CIENCIAS DE LA SALUD DE
CASTILLA Y LEÓN



Curso de
TECNICO EN
TRANSPORTE
SANITARIO.
NIVEL I

LUGAR: Aula del Centro de Salud
Garrido Norte "Sisinio de
Castro".
Paseo del Romero s/n
Salamanca

FECHAS:
DE MAYO A JULIO DE 2006

OBJETIVOS:

Los objetivos fundamentales del curso son:

- Que el alumno sea capaz de identificar las distintas situaciones que requieren una asistencia sanitaria inmediata, y adquirir conocimientos sobre los distintos procedimientos a aplicar en cada una de ellas.
- Dotar de los conocimientos mínimos básicos a los profesionales que se dedican al transporte de enfermos.
- Analizar las cualidades profesionales claves de cada trabajador y adecuarlas al tipo de trabajo que realiza.
- Establecer criterios de trabajo en cada situación en función de los recursos disponibles.
- Realización correcta y pautada de todas y cada una de las maniobras básicas que debe conocer y utilizar un TTS nivel 1.
- Alertar de forma adecuada a los Servicios de Emergencia.
- Adoptar las medidas sanitarias correctas de autoprotección y de protección a las víctimas y terceras personas.

Los alumnos que superen los requisitos del curso, estarán preparados para afrontar situaciones comprometidas en las que peligre la vida del paciente, y tendrán los conocimientos mínimos para mantener con vida al enfermo hasta la llegada de un equipo de SVA.

COMPROMISO DE OFERTAS DE EMPLEO POR PARTE DE EMERSAN UNA VEZ FINALIZADO EL CURSO.

PROGRAMA

1ER DIA

- Presentación. Preexamen .Entrega de material.
- Organización sanitaria: Sacyl. Organización de los Servicios de Emergencias de Castilla y León. Centro Coordinador de Urgencias.
- Situación Actual de la carrera profesional del Técnico en Emergencias Sanitarias.
- Funcionamiento interno y Sistemas de Calidad en empresas de transporte sanitario.

2º DIA

- Concepto y funciones del Técnico en Emergencias Médicas.
- Metodología y Fisiopatología del transporte sanitario. Conceptos básicos.
- Vehículos de transporte sanitario. Tipos y equipamiento.
- Mantenimiento de los vehículos y del material de los equipos sanitarios.

3ER DIA

- Primeros auxilios: Conocimientos sobre Primeros Auxilios. Prácticas de Primeros Auxilios.

4º DIA

- Biomecánica del transporte sanitario.
- Conceptos básicos de Anatomía y Fisiología relacionados con el transporte sanitario.
- Comunicación con el paciente y la familia.

5º DIA

- Mantenimiento de botiquines. Apoyo al personal sanitario en Soporte Vital Avanzado.
- Conducción de emergencia. Comunicaciones. Equipos y códigos.

6º DIA

- Transferencia Sanitaria. Tipos. Apoyo al personal sanitario.
- PAS
- Valoración inicial del paciente
- Oxigenoterapia.

7º DIA

- RCP básica en el adulto. Cadena de supervivencia. DEA. OVACE en el adulto.
- RCP básica pediátrica. Cadena de supervivencia. OVACE en el niño. Utilización del DEA en el niño.

8º DIA

- Prácticas de RCP básica, OVACE y DEA en el adulto.
- Prácticas de RCP básica pediátrica.

9º DIA

- Aspectos legales y éticos del transporte sanitario.
- Aspectos psicológicos para los técnicos.
- Prevención de Riesgos Laborales. Autoprotección y ergonomía. Seguridad e Higiene en el trabajo. Normativa legal.

10º DIA

- Atención al trauma grave: Conducta, técnicas y medios en la atención básica al trauma grave. Valoración de la escena. Atención inicial al traumatizado grave.

11º DIA

- Prácticas de atención inicial al trauma grave.
- Seguridad Vial.

12º DIA

- Accidente con múltiples víctimas. Protocolo de actuación.
- Sistema de clasificación de víctimas. Triage.
- Catástrofes. Tipos. Organización de zona de catástrofe.
- El Airbag.

13º DIA

- Talleres prácticos de catástrofes. Simulaciones de casos en tiempo real.

14º DIA

- Técnicas y prácticas de movilización e inmovilización con medios. Tabla larga. Camilla de cuchara. Collarines. Inmovilizador cervical.
- Técnicas y prácticas de movilización e inmovilización sin medios.
- Técnicas de rescate de víctimas. Férula de Kendrick. Extricación. Rescate de emergencia. Retirada de casco.

15º DIA

- Evaluación. Prueba escrita. Megacodes.

16º DIA

- Jornada práctica con equipos multidisciplinares.

DURACIÓN: 60 HORAS LECTIVAS.

NUMERO DE ALUMNOS: PLAZAS LIMITADAS.