

INCATEC

CURSO CAMILLERO



EFICIENCIA,
COMPROMISO
Y
LEALTAD

CURSO CAMILLERO

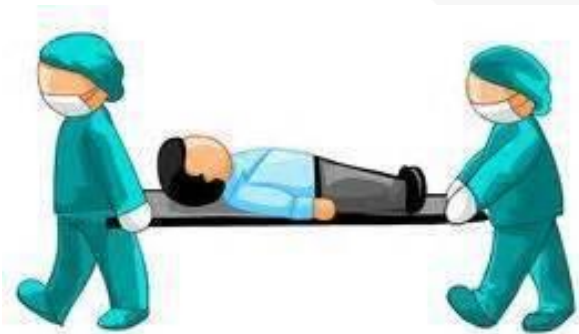
CONOCE NUESTRO CURSO

1. OBJETIVO GENERAL

Nuestro curso tiene como objetivo principal la formación del camillero que cumpla con óptimos estándares de calidad, el cual está orientado a la atención del paciente mediante un trato cordial y humanizado.

2. POBLACIÓN OBJETIVO

Personal del área de la salud como médicos, enfermeras, auxiliares de enfermería y personas de la comunidad que deseen adquirir conocimientos y habilidades para apoyar en el traslado de pacientes.



3. CONTENIDO TEMÁTICO

TEMAS	SUBTEMAS
MÓDULO 1 GENERALIDADES DEL TRIAGE	<ul style="list-style-type: none">• Normatividad• Binomio Paciente – Camillero• Normas ergonómicas• Normas de bioseguridad• Tipos de aislamiento
MODULO 2 SISTEMAS DE CLASIFICACIÓN	<ul style="list-style-type: none">• Primeros Auxilios• Triage• Toma de signos vitales• Oxigenoterapia• Normas éticas (confidencialidad)
MODULO 3 RIESGOS Y ESTADO GENERAL	<ul style="list-style-type: none">• Anatomía y fisiología: Sistema cardio-vascular, Sistema nerviosos, Sistema respiratorio, Cambios en el embarazo• Patología más relevantes: - EPOC - IAM - ACV - Convulsiones• Transporte de materiales, medicamentos y equipos médico-quirúrgicos
MODULO 4 TRIAJE PEDIATRICO Y OBSTERICO	<ul style="list-style-type: none">• Movilización del paciente (silla de ruedas, camilla, caminador, bastón y muletas)• Movilización del paciente poli traumatizado• Manejo del paciente psiquiátrico y combativo• Movilización del paciente fallecido.

CURSO CAMILLERO

CONOCE
NUESTRO
CURSO

4. METODOLOGÍA

El curso se desarrollará a través de cuatro módulos en los que se realizarán prácticas simuladas, desarrollo de casos y el análisis e intercambio de ideas, mediante sesiones sincrónicas, teórico-prácticas y trabajo de profundización de manera autónoma

5. CERTIFICACIÓN

Finalizado el curso, INCATEC otorgará a los participantes que hayan asistido, al menos, al 80 % de la duración de los módulos programados y presenten las evaluaciones correspondientes a cada módulo y obtengan un promedio aritmético acumulado de 3,5 (tres, cinco) se le otorgará el certificado de aprobación.

6. SUGERENCIAS

Le sugiero consultar el material dado y complementar con otras fuentes, con el fin de afianzar su aprendizaje. Las actividades se desarrollarán de manera práctica en forma individual y grupal según su proyecto formativo en el ambiente de aprendizaje, bajo el acompañamiento del docente, apoyadas en los instrumentos de evaluación, reforzando el trabajo en equipo, y con la responsabilidad que el estudiante presente las evidencias solicitadas.

El trabajo auto formativo y colaborativo le permitirá avanzar en la identificación apropiación y aplicación de este interesante saber que adquiere gran importancia dentro del modelo para el desarrollo de las competencias, pues solamente con la demostración del saber, saber hacer y saber ser, el estudiante logra las evidencias de aprendizajes propuestas, el docente verificará los logros obtenidos y el avance del proceso formativo.

Ánimo en su proceso formativo organice su portafolio y participe en las actividades en las cuales socializaremos nuestros saberes y construiremos conocimiento pues este, solo se logra construir cuando las personas, interactuamos y/o procesamos la información compartida en un proceso de comunicación.

CURSO CAMILLERO

CONOCE
NUESTRO
CURSO

GLOSARIO

ATENCIÓN EN SALUD: Servicios recibidos por los individuos o las poblaciones para promover, mantener, monitorizar o restaurar la salud.

FUERZA: es una magnitud vectorial que mide la razón de cambio de momento lineal entre dos partículas o sistemas de partículas.

SEGURIDAD DEL PACIENTE: componente clave de la calidad asistencial, ha adquirido gran relevancia en los últimos años tanto para los pacientes y sus familias, que desean sentirse seguros y confiados en los cuidados sanitarios recibidos, como para las gestores y profesionales que desean ofrecer una asistencia sanitaria segura, efectiva y eficiente.

ERGONOMÍA: es el conjunto de conocimientos científicos aplicados para que el trabajo, los sistemas, productos y ambientes se adapten a las capacidades y limitaciones físicas y mentales de la persona.

URGENCIA: se presenta en aquellas situaciones en las que se precisa atención inmediata. Una emergencia es una situación crítica de peligro evidente para la vida del paciente y que requiere una actuación inmediata. Normalmente estamos frente a una emergencia cuando: La persona afectada está inconsciente

BIOSEGURIDAD: es un conjunto de normas, medidas y protocolos que son aplicados en múltiples procedimientos realizados en investigaciones científicas y trabajos docentes con el objetivo de contribuir a la prevención de riesgos o infecciones derivadas de la exposición a agentes potencialmente infecciosos o con cargas significativas de riesgo biológico, químico y/ físicos, como por ejemplo el manejo de residuos especiales, almacenamiento de reactivos y uso de barreras protectoras entre otros.