



Seguridad del Paciente y del Equipo

Módulo 5

La seguridad durante el traslado asistido de pacientes es fundamental en las operaciones prehospitalarias y de emergencia. Este módulo aborda los procedimientos necesarios para garantizar la integridad del paciente y del personal clínico durante el transporte.

Introducción: Cultura de Seguridad Activa

El cumplimiento riguroso de las normas de seguridad permite reducir accidentes, evitar daños al equipo biomédico y proteger al personal frente a lesiones musculoesqueléticas o impactos durante el traslado.

Se fomenta una cultura de seguridad activa donde cada integrante del equipo asume un rol responsable, manteniendo condiciones controladas que favorezcan la atención continua y de calidad al paciente.



Objetivos del Módulo



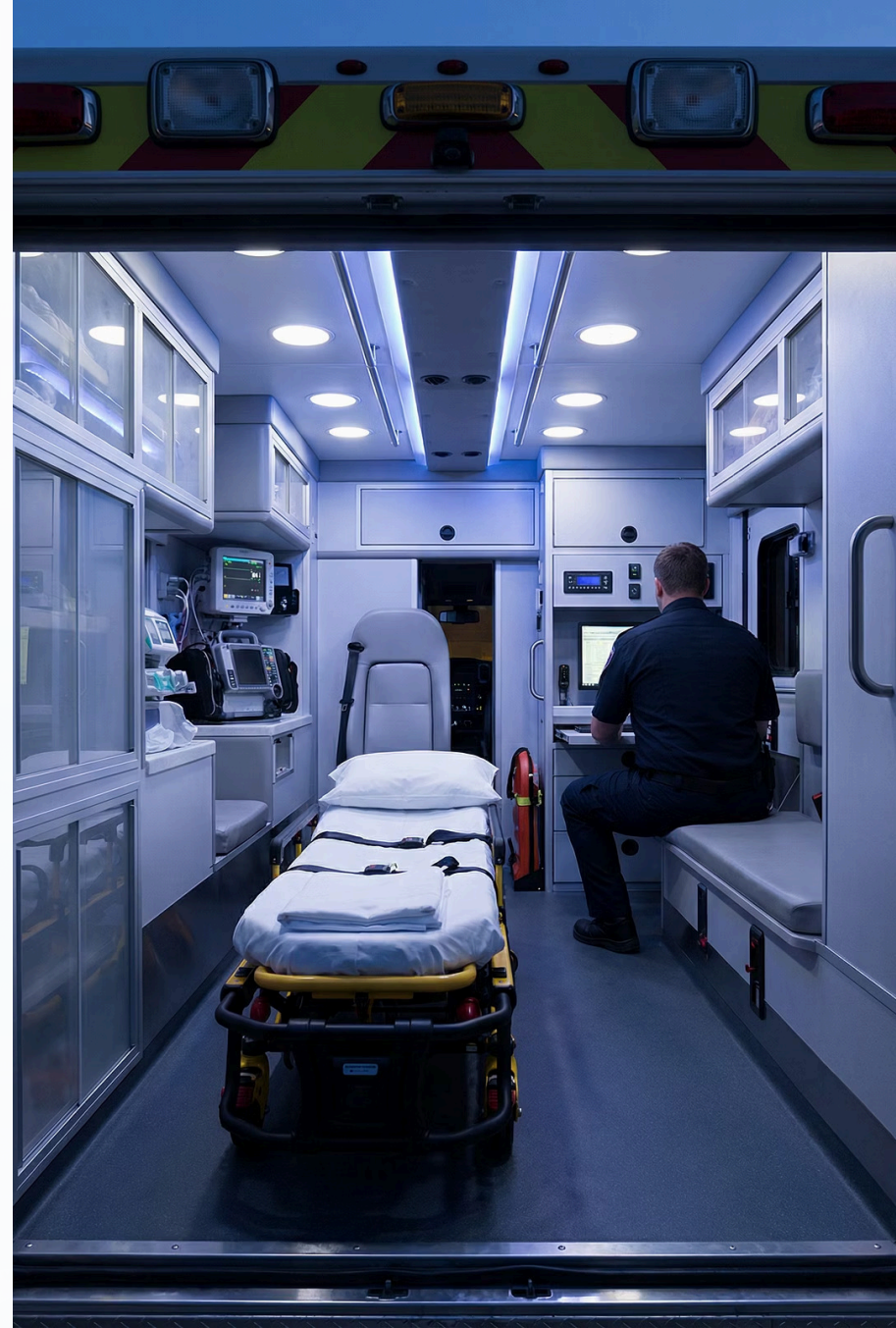
Objetivo General

Aplicar procedimientos operativos seguros durante el transporte asistido, garantizando la protección física y funcional del paciente y equipo clínico.



Objetivos Específicos

- Identificar requisitos técnicos y operativos
- Asegurar correcta fijación de equipamiento
- Promover comportamiento seguro del personal



Requisitos para el Transporte Asistido

El transporte asistido implica el desplazamiento seguro de una persona que requiere atención médica continua. Es indispensable cumplir con requisitos técnicos, humanos y administrativos que aseguren la calidad asistencial.

01

Requisitos Técnicos

Vehículo certificado y acondicionado, sistemas eléctricos confiables, climatización, iluminación técnica, comunicación con central y espacio ergonómico suficiente.

02

Requisitos Humanos

Personal capacitado en atención prehospitalaria, técnicas de inmovilización, soporte vital, manejo de dispositivos médicos y seguridad ocupacional.

03

Requisitos Administrativos

Cumplimiento de normas regulatorias, procedimientos institucionales, protocolos de bioseguridad y verificación de documentación del paciente.



Requisitos Técnicos del Vehículo

Certificación y Acondicionamiento

El vehículo debe estar certificado para el tipo de traslado: básico, avanzado, crítico o neonatal. Debe contar con sistemas eléctricos confiables y climatización adecuada.

Equipamiento Biomédico

Garantizar disponibilidad y correcto funcionamiento de equipos biomédicos, materiales de consumo y dispositivos de sujeción homologados.



Fijación de Equipamiento y Camilla

La correcta fijación de la camilla y del equipamiento médico es esencial para evitar desplazamientos bruscos que puedan causar daños durante el trayecto.

1

Fijación de la Camilla

Asegurar firmemente mediante anclajes homologados, verificando el bloqueo total. El paciente debe estar inmovilizado con cinturones en tórax, pelvis y miembros inferiores.

2

Fijación del Equipamiento

Equipos médicos (monitores, desfibriladores, ventiladores, aspiradores, oxígeno) deben estar en soportes diseñados para resistir movimiento y vibraciones.

3

Comprobaciones Previas

Inspección visual y funcional de fijaciones antes de iniciar movimiento, incluyendo compartimentos superiores y áreas de almacenamiento.

Comportamiento Seguro del Equipo Clínico

El comportamiento seguro del personal durante el transporte es determinante para prevenir accidentes laborales y mantener la atención continua al paciente.



Normas Básicas

Mantener cinturón de seguridad abrochado. No realizar cambios de lugar ni manipular equipamiento pesado con vehículo en movimiento.



Comunicación Coordinada

Conductor, operador de radio y personal asistencial deben mantener comunicación constante sobre maniobras y eventualidades del camino.



Control Ambiental

Espacio ordenado, limpio y libre de obstáculos. Desechos biológicos en contenedores autorizados. Ambiente controlado en temperatura y ventilación.



Prevención de Lesiones en el Personal



El personal que realiza traslados enfrenta riesgos físicos importantes, especialmente lesiones musculoesqueléticas y golpes por movimientos del vehículo.

Principios Clave

- Mantener espalda recta y flexionar rodillas
- Trabajar en equipo para distribuir peso
- Emplear ayudas mecánicas
- Evitar levantar cargas excesivas individualmente



Ergonomía y Protección Personal



Elementos de Protección

Uso obligatorio de guantes, mascarilla, gafas, calzado antideslizante y uniforme adecuado para prevenir lesiones y exposición a agentes biológicos.



Prevención de Impactos

Permanecer en zonas seguras, evitar asomarse por puertas en movimiento. Asegurar equilibrio corporal en frenadas usando puntos de sujeción.



Salud Ocupacional

Mantener buena condición física, realizar pausas activas y participar en programas de capacitación continua en seguridad laboral.

Recomendaciones Operativas

Estandarización

Documentar procedimientos clave para aplicación uniforme

Capacitación Continua

Programas periódicos en temas técnicos y de seguridad

Monitoreo Constante

Establecer KPIs y revisiones periódicas

Optimización de Recursos

Reducir desperdicios e impulsar sostenibilidad

Además: implementar mantenimiento preventivo, fomentar comunicación interna efectiva y elaborar planes de contingencia frente a posibles incidentes operativos.

Dimensiones Interdependientes de la Seguridad

Preparación Previa

Verificación del vehículo, equipos y planificación cuidadosa con responsabilidad compartida del equipo.



Organización del Material

Aseguramiento adecuado del equipamiento y correcta disposición de espacios dentro del vehículo.



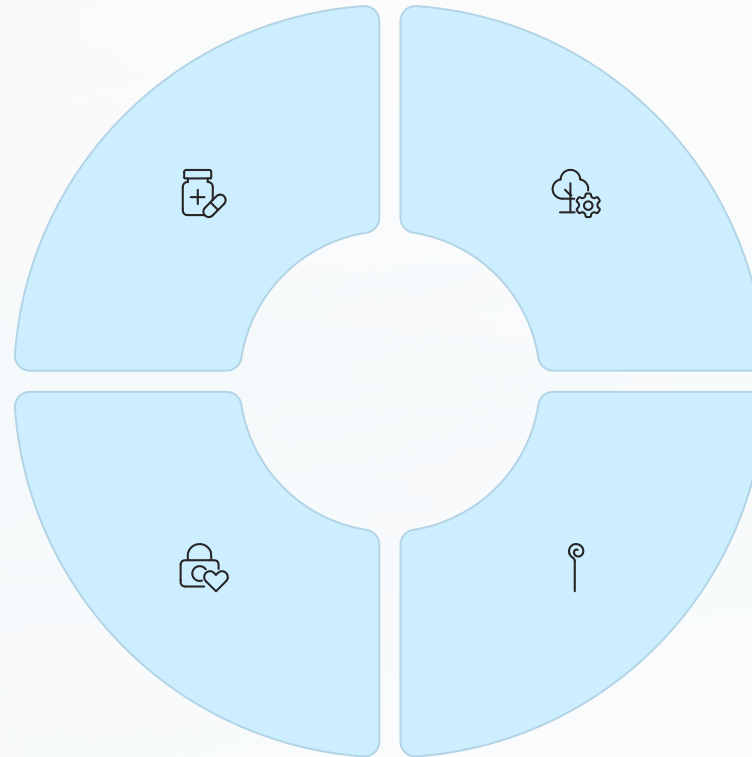
Prevención de Lesiones

Técnicas de movilización, ergonomía y uso de protección personal para minimizar riesgos laborales.



Disciplina Operativa

Comunicación efectiva y observancia estricta de normas para mantener entorno controlado.





Conclusión: Cultura de Prevención y Excelencia

Este módulo permitió comprender que **la seguridad del paciente y del equipo son dimensiones interdependientes** que deben abordarse de manera conjunta y sistemática.

Logros Alcanzados

- Fortalecimiento de conocimientos en riesgos del transporte asistido
- Aplicación de medidas preventivas efectivas
- Promoción de cultura de seguridad integral
- Mejora en eficiencia y calidad del servicio

- ☐ La implementación consistente de estos principios fomenta una cultura de prevención, responsabilidad y trabajo colaborativo, fundamentales para cualquier entorno asistencial que aspire a la excelencia y al bienestar general.