



BOLETIN DE INSTRUCCION

PROCEDIMIENTO DE OPERACIONES ESTANDAR

SOPORTE VITAL BASICO

01

Soporte vital: Actividades realizadas por personal orientadas a mejorar o mantener la integridad física de personas enfermas o lesionadas con el fin de que aseguren un traslado rápido y seguro a un lugar apropiado donde reciban asistencia definitiva y así mejorar las probabilidades de supervivencia de estas.

ODD: 159 – 2013
 Departamento de Planificación de Operaciones de Rescate
 CUERPO DE BOMBEROS DE SANTIAGO

- ### ETAPAS DEL RESCATE
0. Designación de Unidades de Trabajo
 1. Evaluación de la escena y control del riesgo
 2. Evaluación y tratamiento
 3. Inmovilización
 4. Preparación para el traslado
 5. Documentación de la atención proporcionada

- ### FUNCIONES DEL SOPORTE VITAL BÁSICO
- SEGURIDAD:** Identificar, aislar, mitigar y/o controlar los riesgos propios de la emergencia asegurando que todas las personas estén bajo condiciones de seguridad adecuadas al riesgo
- TRAUMA:** Proporcionar el soporte vital básico y, por consiguiente, aumentar la probabilidad de sobrevida y no agravar las lesiones existentes de los pacientes
- EQUIPOS:** Suministrar y dar soporte en cuanto a equipos e insumos, permitiendo así un desempeño adecuado durante el rescate

ESTRUCTURA OPERATIVA	COMANDANTE DEL INCIDENTE (C.I.)	UNIDADES DE TRABAJO
	JEFE DE OPERACIONES (J.O.)	CONDUCTOR

PASOS

1. Designación de Unidades de Trabajo
2. Reconocimiento y Evaluación inicial de la Escena
3. Determinación de las Acciones a Seguir
4. Orden

- ## EVALUACION PRIMARIA
- QUIEN: JEFE DE TRAUMA
1. Ambulancia que solicita
 2. Sexo
 3. Edad
 4. Estado de conciencia
 5. ABCDE (si se encuentra comprometida)
 - A. Vía aerea
 - B. Compromiso ventilatorio
 - C. Compromiso circulatorio
 - D. Compromiso neurologico
 - E. Lesiones (especificar)
 6. Se inmoviliza (SI / NO)

Cuerpo de Bomberos de Santiago

Hoja de Atención de Trauma

Información General		Triage / Prioridad			
Nombre:	Rut:	R	A	V	N
Edad:	Clave:	1	2	3	4
Fecha:	Jefe de Trauma:	5	6	7	8
Estado de Conciencia		Signos Vitales		Referencia	
Alerta <input type="checkbox"/>	Presión Arterial:	____ / ____ hrs.		> 90/60 mmHg	
Responde a la voz <input type="checkbox"/>	Frecuencia Cardíaca:	____ / ____ hrs.		60 - 100 /min.	
Responde al dolor <input type="checkbox"/>	Frecuencia Respiratoria:	____ / ____ hrs.		12 - 20 /min.	
Inconsciente <input type="checkbox"/>	Saturación:	____ / ____ hrs.		> 94%	
Lesiones		Cinématica		Tratamiento	
				Energía <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> B Cinturón de seguridad <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Airbag desplegado <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO PPU: _____	
Inmovilización (ver protocolo al reverso)		Datos del Traslado			
Energía <input type="checkbox"/>	Alt. de Conciencia <input type="checkbox"/>	Móvil de Transporte:	Lugar de Derivación:		
Volcamiento <input type="checkbox"/>	Rango Edad <input type="checkbox"/>				
Altura <input type="checkbox"/>	Dolor Columna <input type="checkbox"/>				
Lesiones <input type="checkbox"/>	Deseo Paciente <input type="checkbox"/>				
Ubicación <input type="checkbox"/>	Dados Operador <input type="checkbox"/>				
Puntaje Total <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2-12					
		O ₂ <input type="checkbox"/> SI			

- ## FINALIZACIÓN DE LA EMERGENCIA
- Una vez finalizada la emergencia el Jefe de Operaciones realizará en el lugar un análisis de lo ocurrido durante el rescate (debriefing). Este análisis deberá considerar a lo menos los siguientes aspectos:
- Seguridad
 - Operacional
 - Psicológico