

Temario básico ENTUM:

MÓDULO	TEMA
Módulo propedéutico	<ul style="list-style-type: none"> • Primeros Auxilios básicos • Inducción a Cruz Roja • Acceso más seguro • Introducción a los desastres • Introducción a las especialidades
Módulo 1: Preparación	<ul style="list-style-type: none"> • Sistemas de SMU • El bienestar y la seguridad de la fuera de trabajo • Aspectos medicos, legales y éticos • Comunicación y documentación • El cuerpo humano • El desarrollo de la vida
Módulo 2: Farmacología	<ul style="list-style-type: none"> • Principios de farmacología
Módulo 3: Evaluación	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación de paciente
Módulo 4: Vía Aérea	<ul style="list-style-type: none"> • Manejo de la vía aérea
Módulo 5: Shock y reanimación	<ul style="list-style-type: none"> • Shock • Reanimación SVB
Módulo 6: Urgencias medicas	<ul style="list-style-type: none"> • Visión general del paciente clínico • Urgencias respiratorias • Urgencias cardiovasculares • Urgencias neurológicas • Urgencias gastrointestinales y Urológicas • Urgencias endocrinas y Hematologicas • Urgencias inmunológicas • Toxicología • Urgencias psiquiátricas • Urgencias ginecológicas

Temario básico ENTUM:

MÓDULO	TEMA
<p>Módulo 7: Trauma</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Visión general del trauma • Hemorragias • Lesiones de tejidos blandos • Lesiones de cara y cuello • Lesiones de cabeza y columna • Lesiones de tórax • Lesiones de abdominales y genitourinarias • Lesiones ortopédicas • Urgencias ambientales
<p>Módulo 8: Poblaciones especiales</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cuidados obstétricos y neonatales • Urgencias pediátricas • Urgencias geriátricas • Pacientes con características especiales
<p>Módulo 9: Operaciones de SMU</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Levantamiento y movilización de pacientes • Operaciones de transporte • Extracción vehicular y rescates especiales • Manejo de incidentes • Respuesta al terrorismo y manejo de desastres
<p>Módulo 10: Técnicas de SVA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Asistencia al SVA