

# 130 - Actividades del Técnico en Cuidados Auxiliares de Enfermería en las técnicas diagnóstico - terapéuticas en los servicios de urgencias hospitalarias

Categoría: Técnicos en Cuidados Auxiliares de Enfermería

Duración: 60 horas

Modalidad: Online / Distancia

Acreditación: 7,7 créditos CFC\*



## CONTENIDOS

Módulo	Contenido del módulo
<b>Módulo I: Soporte técnico en la exploración física</b>	<p><b>1.-Valoración Física Básica.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Constantes vitales</li><li>-Valoración de la conciencia</li><li>-Medición de la diuresis</li><li>-Balance hídrico</li><li>-Registro de datos: Gráficas de control.</li></ul> <p><b>2. Valoración funcional.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Posturas de exploración física por sistemas</li><li>-Técnicas diagnósticas básicas asignadas al TCAE.</li><li>*Electrocardiograma</li><li>*Glucemia capilar</li><li>*Análisis macroscópico de orina con tira reactiva</li><li>*Reactivo de detección de sangre en heces</li></ul> <p><b>3. Preparación de las pruebas de imagen.</b></p>

**Módulo II: Asistencia  
en las técnicas  
diagnóstico  
terapéuticas**

**4. Preparación de material y área aséptica en pruebas invasivas.**

- Canalización de vías periféricas y centrales.
- Extracción de sangre venosa y arterial.
- Sondaje gástrico-intestinal.
- Sondaje rectal.
- Lavado gástrico-enteral.
- Enema de limpieza
- Sondaje vesical
- Lavado vesical.
- Talla vesical
- Toracocentesis- Drenaje torácico
- Punción lumbar
- Paracentesis
- Entubación endotraqueal
- Aspiración ora-naso-endotraqueal

**5. Recogida de pruebas diagnósticas para cultivo.**

- Muestra para cultivo de orina
- Muestra para cultivo de sangre
- Muestra de esputo.
- Muestra de heces para cultivo
- Exudados no invasivos.

**6. Transporte y conservación de muestras biológicas.**

- Definición y clasificación de agente biológico
- Normas para la vigilancia de los trabajadores que manipulan microorganismos
- Transporte de pruebas a laboratorios: Hematología – bioquímica –

	<p>microbiología</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Normas de conservación de la muestra biológica</li> <li>-Registro de muestras biológicas</li> </ul>
<p><b>Módulo III: Gestión de residuos sanitarios.</b></p>	<p><b>7.-Gestión de Residuos Sanitarios: Clasificación, Transporte, Eliminación y Tratamiento.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Concepto y definición de residuo sanitario.</li> <li>-Clasificación de los residuos sanitarios.</li> <li>*Clasificación según riesgo biológico</li> <li>*Clasificación según régimen jurídico</li> <li>-Manipulación de residuos de riesgo biológico.</li> <li>*Clasificación de los agentes biológicos *Medidas generales de prevención de los riesgos biológicos</li> <li>-Recogida y eliminación de residuos sanitarios. Normativa vigente</li> <li>*Características de los envases para residuos biosanitarios especiales. *Identificación en los envases de recogida y transporte</li> <li>-Gestión del transporte y almacenamiento dentro de centros sanitarios</li> <li>*Transporte intracentro.</li> <li>*Almacenamiento intracentro.</li> <li>-Eliminación y tratamiento final de los residuos sanitarios</li> </ul>