

## ANEXO I

### TEMARIO

Tema 1. Almacén sanitario. Normas de seguridad y conservación. Gestión de existencias. Manipulación y conservación del material de uso sanitario. Operaciones: propuesta de pedidos, albaranes, facturas, notas de abono/cargo, requisitos legales.

Tema 2. Administración de medicamentos. Precauciones. Almacenaje y conservación. Etiquetado.

Tema 3. Salud laboral: Prevención de Riesgos Laborales. Factores de riesgo físico, psíquico, químico y biológico. Normas de seguridad e higiene. Ergonomía.

Tema 4. Conceptos generales de infección. Infección nosocomial. Aislamiento y tipos. Lavado de manos. Recogida de muestras biológicas.

Tema 5. Asepsia y antisepsia. Mecanismo de acción de antisépticos y desinfectantes. Desinfección y limpieza de material e instrumental. Concepto de esterilización, métodos y controles. Residuos sanitarios. Normativa. Clasificación. Transporte y eliminación. Precauciones.

Tema 6. Procedimientos y técnicas relacionadas con la atención en urgencias y emergencias. Soporte Vital Básico. Carro de Soporte vital. Reposición y mantenimiento del material.

Tema 7. Manejo en el laboratorio de Bioquímica: obtención, análisis, transporte y manejo de muestras bioquímicas, instrumentación específica de laboratorio, determinación de diferentes parámetros bioquímicos (monosacáridos, triglicéridos y colesterol, actividad enzimática, separación de proteínas y glucemia).

Tema 8. Laboratorio de bioquímica. Muestras bioquímicas en el laboratorio clínico, obtención, análisis, transporte y manejo. Determinación de parámetros bioquímicos: (1) identificación de monosacáridos, (2) análisis de niveles de triglicéridos y colesterol, (3) medida de la actividad enzimática, (4) separación de proteínas, (5) actividad de la cadena de transporte electrónico y (6) determinación de glucemia.

Tema 9. Principios de instrumentación, automatización, Microscopios y cálculos en el laboratorio. Control de calidad. Medidas de seguridad e higiene.

Tema 10. Procedimientos y técnicas relacionadas con la rehabilitación del paciente pediátrico. Reposición y mantenimiento del material.

Tema 11. Procedimientos y técnicas relacionadas con la rehabilitación del paciente geriátrico. Reposición y mantenimiento del material.

Tema 12. Procedimientos y técnicas relacionadas con la rehabilitación del paciente neurológico. Reposición y mantenimiento del material.

Tema 13. Procedimientos y técnicas relacionadas con la rehabilitación del suelo pélvico. Reposición y mantenimiento del material.

Tema 14. Procedimientos y técnicas relacionadas con la rehabilitación cardíaca. Reposición y mantenimiento del material.

Tema 15. Procedimientos y técnicas relacionadas con la rehabilitación del paciente con patología respiratoria. Reposición y mantenimiento del material.

Tema 16. Procedimientos y técnicas relacionadas con la fisioterapia (entrenamiento muscular, electroterapia, ortoprótesis, terapia manual, etc.). Reposición y mantenimiento del material.

Tema 17. Sala de disección: tipos de material y aparatos instrumentales, técnicas de utilización y mantenimiento. Manipulación del cadáver: toma de muestras y manipulación, registro. Protocolo de envío de muestras. Seguridad en la sala de disección.

Tema 18. Protocolo de actuación previo a la apertura del cadáver: tareas de identificación, tratamiento para su conservación, preparación y observación externa del cadáver. Recomposición de los cadáveres para su entrega. El respeto al cadáver.

Tema 19. Disección de cadáveres: procedimientos, técnicas y disección de cavidades, órganos, secciones óseas, músculos, nervios.

**Nota: Todas las materias se exigirán conforme a la legislación vigente a la fecha de la publicación de la presente convocatoria.**