

ANEXO I

TEMARIO

Tema 1. Almacén sanitario. Normas de seguridad y conservación. Gestión de existencias. Manipulación y conservación del material de uso sanitario.

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

Tema 3. Salud en el entorno laboral del personal TCAE. 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 exploración del paciente. Preparación del paciente para intervenciones quirúrgicas. Material y dispositivos médico-quirúrgicos. Reposición y mantenimiento del material.

Tema 7. Procedimientos y técnicas relacionadas con la atención en urgencias y emergencias. Soporte Vital Básico. Carro de Soporte vital. Reposición y mantenimiento del material.

Tema 8. Procedimientos y técnicas relacionadas con la atención al anciano. Reposición y mantenimiento del material

Tema 9. Procedimientos y técnicas relacionadas con la atención al paciente terminal. Reposición y mantenimiento del material.

Tema 10. Procedimientos y técnicas relacionadas con la atención gineco-obstétrica y cuidados materno_infantiles. Reposición y mantenimiento del material.

Tema 11. Procedimientos y técnicas relacionadas con la higiene y aseo. Reposición y mantenimiento del material.

Tema 12. Procedimientos y técnicas relacionadas con el sistema musculoesquelético y la necesidad de deambulación y movilización. Reposición y mantenimiento del material.

Tema 13. Procedimientos y técnicas relacionadas con el aparato digestivo y la necesidad de alimentación. Reposición y mantenimiento del material.

Tema 14. Procedimientos y técnicas relacionadas con el aparato genitourinario y la necesidad de eliminación. Reposición y mantenimiento del material.

Tema 15. La simulación clínica en ciencias de la salud.

Tema 16. Procedimientos y técnicas relacionadas con el 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 17. Principios de instrumentación, automatización, Microscopios y cálculos en el laboratorio. Control de calidad. Medidas de seguridad e higiene.

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