

Cuidados auxiliares de enfermería: enfoque orientado a una atención profesionalizada y de relación de ayuda

➤ **Duración: 60 horas.**

➤ **Objetivos:**

El/La participante, una vez concluida la actividad deberá haber adquirido e incorporado a su campo de conocimientos profesionales todos los datos referentes a las normativas vigentes, métodos de trabajo, técnicas y aplicación de nuevas tecnologías en las actividades de colaboración y complemento de la atención sanitaria en cada uno de los ámbitos competenciales.

Que el alumno adquiera la capacidad y competencia para garantizar los cuidados básicos a pacientes/clientes y familias, actuando sobre las condiciones sanitarias de forma integral e integrada en un equipo sanitario en centros sanitarios.

Que el alumno adquiera los conocimientos y la capacidad suficiente para la prestación de apoyo en las actuaciones de otros profesionales sanitarios colaborando en las actividades diagnóstico – terapéuticas necesarias para la atención de personas con problemas de salud.

Que el alumno adquiera los conocimientos y la capacidad suficiente para realizar actuaciones en un marco que garantice la calidad y seguridad en el trabajo.

➤ **Contenidos:**

1. Documentación clínica –solicitud de pruebas y registros pre/post- exploratorio--6
2. Recursos humanos y materiales en la exploración de personas
3. Medidas antropométricas
 - 3.1. Peso y Altura
 - 3.2. IMC
 - 3.3. Perímetros Corporales
4. Toma de constantes físicas
 - 4.1. Valoración física básica
 - 4.2. Frecuencia cardíaca-valoración de los pulsos
 - 4.3. Temperatura
 - 4.4. Valoración de la conciencia
 - 4.5. Medición de la diuresis
5. Atención del TCAE en pruebas diagnóstico-terapéuticas invasivas
 - 5.1. Preparación bio-psico-medioambiental del/la paciente
 - 5.2. Posiciones corporales exploratorias- aspectos genéricos de la ayuda a otros profesionales
 - 5.3. Preparación de material y asistencia técnica: Procedimientos

- 5.3.1. Sondaje y aspiración nasoendotraqueal
- 5.3.2. Sondaje gástrico intestinal
- 5.3.3. Lavado gástrico
- 5.3.4. Sondaje vesical
- 5.3.5. Lavado vesical
- 5.3.6. Sondaje rectal-Enema de limpieza
- 5.3.7. Extracción sanguínea
- 5.3.8. Canalización de vías venosas periféricas y centrales
- 5.3.9. Punción lumbar
- 5.3.10. Toracocentesis-drenaje torácico
- 5.3.11. Paracentesis
- 5.3.12. Intubación endotraqueal
- 5.3.13. Amniocentesis
- 5.3.14. Vesicocentesis
- 5.3.15. Preparación para radiodiagnóstico
- 5.3.16. Endoscopia

- 6. Competencias del TCAE en la recogida y proceso de muestras biológicas
 - 6.1 Definición de competencia profesional
 - 6.2 Aspectos legislativos en la obtención de muestras biológicas
 - 6.3 Aspectos legislativos y administrativos del consentimiento informado para pruebas funcionales.
 - 6.4 Proceso de obtención de muestras biológicas.
 - 6.4.1 Muestra para cultivo de orina: urocultivo
 - 6.4.2 Muestra para cultivo de sangre: hemocultivo
 - 6.4.3 Muestra de esputo
 - 6.4.4 Muestra de heces para cultivo: coprocultivo
 - 6.4.5 Extracción de sangre capilar
 - 6.4.6 Exudados no invasivos
 - 6.5 Manejo de las muestras biológicas: Manipulación, conservación y transporte.
 - 6.5.1 Definición y clasificación de agente biológico
 - 6.5.2 Normas de conservación de la muestra biológica
 - 6.5.3 Normas para la vigilancia de los trabajadores que manipulan microorganismos
 - 6.5.4 Transporte de pruebas a laboratorios: Hematología – bioquímica – microbiología

6.5.5 Procedimientos para el transporte intercentros de muestras biológicas.

6.5.6 Registro de muestras biológicas

7. Gestión de residuos sanitarios: clasificación, transporte, eliminación y tratamiento

7.1.- Concepto y definición de residuo sanitario

7.2.- Clasificación de los residuos sanitarios

7.3 Gestión de los residuos

7.4 Grados de riesgo de los residuos sanitarios

1.4.- Recogida y eliminación de residuos sanitarios. Normativa vigente

- Características de las bolsas y envases para residuos sanitarios

- Identificación en los envases de recogida y transporte

8. Seguridad laboral e higiene en el trabajo

8.1 Normativa legislativa actuales sobre seguridad e higiene en el trabajo: normas técnicas

8.2 Riesgos laborales específicos asociados a la atención sanitaria

8.3 Mapa de riesgos y plan de prevención de riesgos laborales---página 190

8.4 Los equipos de protección personal en el entorno sanitario (EPP): Normas técnicas

8.5 Ergonomía: concepto-aplicación técnica de la ergonomía en el medio sanitario

9. Colaboración y actividades del TCAE en la Gestión de los Centros Sanitarios.

9.1 Principios fundamentales en la gestión farmacológica.aspectos legislativos,organizativos y de seguridad.-página 207

9.2 Clasificación de medicamentos y normas de seguridad en el almacenamiento de medicamentos y productos farmacéuticos

9.3 Administración de medicamentos

9.4 Seguridad en la administración farmacológica.

9.5 Conceptos en seguridad del paciente.ç

9.6 Almacenamiento y conservación.

9.7 La asistencia técnica en la preparación de fórmulas farmacéuticas.

9.8 Criterios para la farmacoterapia.

9.9 Registro de fármacos y control de la farmacoterapia.

- 9.10 Normas generales en la dispensación y distribución de la farmacia. Preparación de unidosis y pedidos.
- 9.11 Control de caducidades. La técnica circular en los almacenes de medicamentos y productos farmacéuticos.