

## CUIDADOS AUXILIARES DE ENFERMERÍA: ENFOQUE ORIENTADO A UNA ATENCIÓN PROFESIONALIZADA Y DE RELACIÓN DE AYUDA. ACTUACIONES DE APOYO ASISTENCIAL, DE HIGI

### ÍNDICE

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 nasotraqueal
    - 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 ci