



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE
DEL ÉXITO**

Guía del Curso

Especialista en Enfermería en los Ensayos Clínicos

Modalidad de realización del curso: [Online](#)

Titulación: [Diploma acreditativo con las horas del curso](#)

OBJETIVOS

Con el curso de Enfermería en los Ensayos Clínicos, se preparará alumno en la aprobación del ensayo, valoración del paciente, Desarrollo del ensayo y su debido análisis.

CONTENIDOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INGRESO Y ALTA DEL PACIENTE. HISTORIA CLÍNICA

1. Protocolos y procedimientos
2. Ingreso de un paciente
3. Alta del paciente
4. Historia clínica
5. - Objetivos de la historia clínica
6. - Pautas para la valoración de la historia clínica
7. Principales características y requisitos formales de la historia clínica
8. Elaboración y contenidos de la historia clínica
9. Contenidos de la historia clínica

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CUIDADOS BÁSICOS DE ENFERMERÍA

1. Necesidades fundamentales de la persona
2. Conceptos básicos de la cadena epidemiológica. Transmisión de infecciones
3. - Lavado de manos
4. - Protección universal y aislamientos específicos
5. - Clasificación de residuos
6. Limpieza y desinfección del material
7. - Principios básicos de limpieza y desinfección
8. - Productos utilizados en la limpieza y desinfección
9. - Procedimiento para la limpieza manual del material
10. La habitación hospitalaria
11. - Mobiliario clínico y accesorios
12. - Tipos de camas. La cama hospitalaria. Características
13. - Técnicas para la preparación de camas
14. - Ropa o lencería de la cama hospitalaria
15. La piel como órgano de protección ante las infecciones
16. - Funciones de la piel
17. - Higiene integral
18. - Ulceras por decúbito: medidas higiénicas y prevención
19. Nutrición
20. - Conceptos: salud, enfermedad, alimentación y nutrición
21. - Digestión de los alimentos
22. - Influencia de los hábitos alimenticios en los estados de salud
23. - Dietas terapéuticas
24. - Complicaciones de la nutrición: náuseas y vómitos
25. - El agua
26. Eliminación urinaria
27. - Balance hídrico y control de diuresis
28. - Patologías más frecuentes del aparato urinario
29. Eliminación intestinal
30. - Alteraciones: diarrea y estreñimiento
31. Necesidad de movilización

32. - Normas básicas de mecánica corporal
33. - Técnicas de movilización de pacientes
34. - Cambios posturales: utilidad e indicaciones
35. - Tipos de vendaje
36. Cuidados post_mortem
37. - Procedimientos en la preparación de cadáveres

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ESTERILIZACIÓN DEL MATERIAL

1. Esterilización
2. - Material desechable y material no desechable
3. - Material susceptible de esterilización: clasificación
4. - Factores que afectan la efectividad del proceso de desinfección
5. - Limpieza y desinfección del material
6. Métodos y tipos de esterilización
7. - Tipos de control. Control de calidad
8. - Cuidado del material estéril

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TRATAMIENTO DE MUESTRAS BIOLÓGICAS

1. Tipos de muestras biológicas. Sustancias analizables
2. - Muestras analizables
3. Recogida de muestras
4. - Muestras sanguíneas
5. - Muestras de orina
6. - Muestras fecales
7. - Exudados
8. - Muestras seminales
9. - Moco cervical
10. - Líquido cefalorraquídeo (LCR)
11. - Cultivo de esputo
12. Identificación y etiquetado del paciente y sus muestras
13. Transporte de muestras
14. Almacenamiento y conservación de muestras

15. Normas de calidad y criterios de exclusión de muestras
16. - Normas de seguridad en el manejo de las muestras

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ADMINISTRACIÓN DE FÁRMACOS

1. Concepto y origen de los fármacos
2. Farmacocinética
3. Farmacodinamia
4. - Comportamiento de los receptores
5. - Eficacia de los fármacos
6. Efectos adversos e interacciones medicamentosas
7. - Reacción adversa a medicamentos
8. - Interacciones farmacológicas
9. Generalidades sobre la administración de medicamentos
10. Vías de administración de los fármacos
11. - Vía oral
12. - Vía rectal
13. - Vía parenteral

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PERFUSIONES ENDOVENOSAS

1. Cateterismo vascular
2. Canalización de vías venosas
3. - Canalización de una vía venosa periférica
4. - Catéter central de inserción periférica
5. - Canalización de una vía venosa central
6. Perfusión endovenosa
7. - Terapia intravenosa y tipos de sueros
8. - Extracción de sangre desde el catéter

UNIDAD DIDÁCTICA 7. SONDAJES Y DRENAJES DEL PACIENTE. TÉCNICAS DE SOPORTE NUTRICIONAL

1. Drenajes

2. - Tipos de drenajes
3. - Cuidados de enfermería en el paciente con drenaje
4. - Retirada del drenaje
5. Sondajes
6. - Sondaje vesical
7. - Sondaje nasogástrico/orogástrico
8. - Sondaje rectal
9. Técnicas de soporte nutricional. Nutrición enteral
10. - Preparación y administración en la nutrición enteral
11. - Complicaciones de la administración de la nutrición enteral
12. Nutrición parenteral
13. - Complicaciones y cuidados en la nutrición parenteral



C/ San Lorenzo 2 - 2
29001 Málaga



Tlf: 952 215 476
Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es
E-mail: info@academiaintegral.com.es