



## SEGURIDAD DEL PACIENTE: PRÁCTICAS CLÍNICAS SEGURAS

REF: ED1014-45

HORAS: 45 horas de estudio recomendadas  
Formación on-line / Teleformación

### SEGUIMIENTO, ASESORAMIENTO PERSONALIZADO y APOYO TÉCNICO

Este curso cuenta en todo momento con el apoyo de un equipo de atención al alumno cuyo objetivo es asesorar sobre cualquier duda o incidencia técnica que el alumno pueda tener durante su realización. Su misión es facilitar la realización satisfactoria del curso de forma cómoda y flexible a las necesidades de cada alumno.

### DOCENTES y TUTORES:

Este curso está tutorizado por **profesionales expertos en la materia a trabajar**, con amplia **experiencia laboral**, además de **experiencia docente** en universidades, escuelas profesionales y escuelas de negocios.

**Su misión es adaptar el contenido on-line a los alumnos y sus necesidades concretas**, con el objetivo de garantizar el aprendizaje práctico de los contenidos. Nuestros tutores están a disposición de los alumnos para solventar cualquier duda o problema que encuentren.

### SISTEMA DE APRENDIZAJE Y METODOLOGÍA

Nuestro sistema de aprendizaje se basa **en convertir el curso en una experiencia enriquecedora, eficaz, flexible y personalizada**. Para ello todo nuestro equipo, docentes, tutores y asesores, mantienen en todo momento una interacción directa con cada alumno, personalizando el plan de estudio que mejor resultado le garantice.

La realización del curso se lleva a cabo mediante **Metodología Online**, para lo cual **EDESAE** pone a disposición de los alumnos su Plataforma de Formación (LMS) configurada para una ágil y fácil navegación y que además **incorpora herramientas innovadoras que permiten al alumno el aprendizaje de forma enriquecedora, amena y dinámica**:

- Foros de interacción y debate con el grupo de trabajo.
- Mensajería individual y directa con los docentes y tutores para efectuar las consultas necesarias.
- Material didáctico multimedia.
- Videos explicativos de la materia teórica.
- Manual digital descargable.
- Enlaces y adjuntos para ampliar la información y contenidos principales.
- Ejercicios interactivos para la aplicación práctica de los conocimientos aprendidos.
- Evaluaciones y tests para comprobar el aprendizaje del alumno.



## SEGURIDAD DEL PACIENTE: PRÁCTICAS CLÍNICAS SEGURAS

REF: ED1014-45

HORAS: 45 horas de estudio recomendadas  
Formación on-line / Teleformación

### OBJETIVOS

- Introducir al alumno en el marco general de seguridad del paciente.
- Conocer los principales proyectos de impacto sobre Seguridad del paciente tanto a nivel internacional como en nuestro país.
- Descubrir el riesgo e impacto de las infecciones relacionadas con la atención sanitaria (IRAS o infecciones nosocomiales).
- Sensibilizar a los profesionales ante la necesidad de implantar las medidas de prevención estándar, en concreto la importancia de una adecuada higiene de manos.
- Aprender a realizar una correcta higiene de manos.
- Identificar los distintos tipos de medidas de aislamiento en función de la vía de transmisión, en concreto las medidas de protección y aislamiento específicas en pacientes COVID-19.
- Conocer los procedimientos habituales para disminuir la tasa de infección en el paciente ingresado.
- Prevenir la formación de úlceras por presión en pacientes encamados.
- Adquirir prácticas seguras para la administración de medicamentos.
- Promover la cultura de seguridad en la transfusión de componentes sanguíneos.
- Descubrir los procedimientos de seguridad del paciente en el área quirúrgica.

### CONTENIDOS:

#### **Módulo 1: Seguridad del Paciente: Evolución, Magnitud y Estrategias del Sistema Nacional de Salud.**

1. Introducción.
2. Conceptos clave.
3. Responsabilidades.
4. Magnitud del Problema.
5. Evolución. Estrategias Internacionales.
6. Estrategias del Sistema Nacional de Salud.

#### **Módulo 2: Higiene de manos en la atención sanitaria.**

1. Introducción. Marco conceptual.
2. Definición, carga e impacto de las infecciones relacionadas con la atención sanitaria.
3. Principales mecanismos de transmisión de los microorganismos relacionados con la atención sanitaria.
4. Higiene de manos como principal medida de precaución estándar.
5. Dónde, cuándo, cómo y con qué debe realizarse.
6. Higiene de manos y uso de guantes.
7. Conclusiones clave.



## SEGURIDAD DEL PACIENTE: PRÁCTICAS CLÍNICAS SEGURAS

REF: ED1014-45

HORAS: 45 horas de estudio recomendadas  
Formación on-line / Teleformación

### **Módulo 3: Seguridad del Paciente: Prácticas seguras para prevenir las infecciones relacionadas con la asistencia sanitaria. Bacteriemia y Neumonía Zero.**

1. Introducción.
2. Accesos vasculares y catéteres. Materiales, tipos y elección.
3. Antisépticos.
4. Elección del punto de punción.
5. Procedimiento de inserción.
6. Bacteriemia Zero. Catéter Venoso Central (CVC).
7. Cuidados y mantenimiento del catéter.
8. Complicaciones del catéter.
9. Neumonía Zero.
10. Recomendaciones para la prevención de la neumonía asociada a ventilación mecánica.
11. Concepto y relevancia de las infecciones urinarias asociadas a la asistencia sanitaria.
12. Prevención de las infecciones urinarias asociadas a la asistencia sanitaria.
13. Claves a recordar.

### **Módulo 4: Prevención y control de contaminaciones. Enfermedades infecciosas transmisibles.**

1. Las enfermedades infecciosas transmisibles. Grupos biológicos y agentes patógenos.
2. Tipos de medidas de precaución:
3. Precauciones Estándar
4. Precauciones Específicas o Ampliadas
  - Aislamiento aéreo.
  - Aislamiento por gotas.
  - Aislamiento de contacto.
  - Aislamiento inverso.
5. Información al paciente y sus familiares.
6. Inmunización y Vacunación.

### **Módulo 5: Prevención y control COVID-19.**

1. Enfermedad por coronavirus COVID-19: principales características, sintomatología y evolución clínica.
2. Medidas específicas de aislamiento en pacientes COVID-19.

**SEGURIDAD DEL PACIENTE:  
PRÁCTICAS CLÍNICAS SEGURAS**

REF: ED1014-45

HORAS: 45 horas de estudio recomendadas  
Formación on-line / Teleformación**Módulo 6: Prevención de la aparición de UPP (Úlceras por presión).**

1. Fisiopatología.
2. Factores que contribuyen a su aparición.
3. Escalas de valoración de riesgo.
4. Localizaciones más frecuentes.
5. Clasificación.
6. Cuidados para su prevención:
  - 6.1. Cuidados de la piel.
  - 6.2. Exceso de humedad.
  - 6.3. Movilización (cambios posturales).
  - 6.4. Nutrición e hidratación.

**Módulo 7: Seguridad del Paciente en la administración y utilización de medicamentos.**

1. Introducción.
2. Eventos adversos relacionados con la medicación.
3. Medidas internacionales.
4. Instituto para el Uso Seguro de los Medicamentos.
5. Métodos y buenas prácticas en la administración y uso de medicamentos.
6. Mejora continua: de los "5" a los "10 correctos en la administración de medicamentos"

**Módulo 8: Seguridad Transfusional del Paciente: Prácticas seguras en la administración de productos sanguíneos.**

1. Introducción.
2. La OMS en el proceso de transfusión.
3. Productos sanguíneos: tipos.
4. Compatibilidad ABO y RhD.
5. Tratamientos especiales:
6. Leucorreducción.
7. Irradiación.
8. Tipos de transfusión.
9. Efectos adversos.

**EDESAE**Escuela para el Desarrollo de la Sanidad  
y la Empresa

## SEGURIDAD DEL PACIENTE: PRÁCTICAS CLÍNICAS SEGURAS

REF: ED1014-45

HORAS: 45 horas de estudio recomendadas  
Formación on-line / Teleformación

### Módulo 9: Seguridad del paciente en el bloque quirúrgico

1. Concepto y clasificación de las infecciones del sitio quirúrgico. Relevancia clínica.
2. Factores de riesgo asociados a la aparición de ISQ.
3. Prevención de las infecciones del sitio quirúrgico, ISQ.
4. Medidas preventivas.
5. Seguridad de la anestesia.
6. Equipos humanos seguros en cirugía.
7. Evaluación de los servicios quirúrgicos.