



**Consejo Autonómico de
Enfermería de Castilla y León**

**Curso Actualización en cuidados al paciente geriátrico
Curso de Introducción a la Enfermería basada en la evidencia**

Presentación

Formación e Innovación Integral FNN (Fnn) es una empresa de servicios, cuya principal actividad es la formación continuada de profesionales del entorno sanitario. Somos una organización constituida por profesionales en activo, avalados por una amplia experiencia profesional y docente. Nuestro principal objetivo es contribuir al desarrollo de los profesionales, mejorando su nivel competencial, a través de una formación continuada de calidad.



Ofrecemos una formación innovadora y de calidad, centrada en las verdaderas necesidades formativas de los profesionales sanitarios, siendo muestra de ello el elevado número de créditos de formación continuada con los que cuentan nuestros cursos. La investigación y la evidencia científica son el eje central de todo nuestro programa formativo

Nuestro programa formativo está basado en el método e-learning, en el contexto de una web 2.0. La metodología docente se basa en la participación e interacción entre alumnos y docentes, disponiendo para ello, de herramientas de comunicación que permiten un intercambio de información e impresiones entre los profesionales que comparten el entorno educativo.

En este entorno, el alumno tiene a su alcance, de manera eficaz y flexible, todo el material del curso, sin renunciar a la riqueza que aporta la comunicación directa con los docentes y la interacción con otros alumnos.

Oferta formativa

Para el año 2023, proponemos un catálogo formativo innovador tanto para las enfermeras generalistas como para los especialistas enfermeros.

Todas las actividades propuestas se realizarían bajo acreditación por la CFC del SNS. Además, muchas de estas actividades están acreditadas para especialidades concretas de enfermería. Las cuales se detallan dentro de cada una de las actividades propuestas.

Calendario por meses

Enero:

- Paciente geriátrico
- Enfermería basada en Evidencia.

Febrero:

- Cuidados críticos.
- Papel de la enfermera en los procedimientos quirúrgicos más habituales

Marzo:

- Farmacología clínica
- Actualización en diabetes.

Abril:

- Urgencias obstétricas.
- Educación para la salud

Mayo:

- Ventilación mecánica
- Administración segura de citostáticos

Junio:

- Gestión de unidades de enfermería

Septiembre:

- Paciente geriátrico
- Principios de la seguridad del paciente

Octubre:

- EBE
- Papel de la enfermera en los procedimientos quirúrgicos más habituales

Noviembre:

- Diabetes
- Administración segura de citostáticos

1- Curso online de actualización en cuidados al paciente geriátrico

Edición 1: 31 de enero al 27 de Marzo

Acreditado con, 80 horas y 7,33 créditos CFC.

Acreditado para:

- *Enfermera generalista.*
- *Enfermera familiar y comunitaria*
- *Enfermería Geriátrica.*

Objetivo General:

Actualizar conocimientos sobre el manejo integral del paciente anciano y los cuidados en las patologías más frecuentes asociadas al envejecimiento.

Temario:

Módulo 1: Conceptos Generales

- Conocer los cambios demográficos de las últimas décadas.
- Definir los principales conceptos que engloban el proceso de envejecimiento.
- Determinar los puntos clave de las políticas de salud y Geriátria.

Módulo 2: Cambios anatómicos y funcionales relacionados con el envejecimiento

- Conocer los cambios anatómicos y funcionales relacionados con el proceso de envejecimiento.

Módulo 3: Valoración geriátrica integral

- Conocer los objetivos y utilidad de la valoración geriátrica integral del anciano.
- Ampliar conocimientos y adquirir habilidades para el manejo de las escalas de valoración existentes para la valoración de las distintas esferas del adulto mayor.

Módulo 4: Síndromes geriátricos

- Conocer los principales síndromes geriátricos en el anciano
- Adquirir conocimientos y habilidades para el manejo de los diferentes síndromes geriátricos

Módulo 5: Patologías frecuentes en el adulto mayor

- Conocer las patologías más frecuentes en el adulto mayor.
- Adquirir conocimientos sobre las peculiaridades de estas patologías en el anciano

2- Curso online de Introducción a la enfermería basada en la evidencia

Edición 1: 31 de enero al 27 de Abril

Acreditado con 60 horas 7 créditos CFC

Acreditado para:

- *Enfermera generalista.*
- *Todas las especialidades*

Objetivo General:

El curso actualiza los conocimientos de los profesionales sanitarios sobre enfermería basada en evidencias. Promoviendo la generación de conocimiento científico e implementando la evidencia a la práctica profesional, con el objetivo de ofrecer unos cuidados de calidad.

Temario:

Módulo 1: Introducción a la enfermería basada en evidencias.

- Introducción a la investigación.
- Formulación de la pregunta de investigación.
- Hipótesis. Objetivos.
- Marco contextual.
- Principales paradigmas.

Módulo 2: Búsqueda bibliográfica de evidencia científica.

- Introducción.
- Fuentes de datos: primarias, secundarias, terciarias.
- Estrategias de búsqueda de información.
- Bases de datos:
 - Pubmed.
 - Cuiden.
 - Cochrane Plus.
 - Scopus.
 - ScieELO
 - Joanna Briggs Institute (JBI)
 - Otras bases de datos.

Módulo 3: Lectura crítica, niveles de evidencia, grados recomendación.

- Introducción
- Niveles de evidencia y grados de recomendación.
- Fases de la lectura crítica.
- Evaluación según el tipo de diseño.
- Instrumentos de lectura crítica.

Módulo 4: Difusión de la investigación. Tipos de publicaciones.

- Normas generales.
- Tipos de publicaciones
- Artículo original.
- Caso clínico.
- Comunicaciones breves.
- Monografías
- Revisiones sistemáticas.
- A investigación. Tipos de publicaciones Metaanálisis.
- Guías de práctica clínica
- Comunicación oral.
- Formato póster.
- Referencias bibliográficas
- Normas Vancouver.
- Normas APA
- Evaluación de los artículos por parte de las revistas.

Módulo 5: Bioestadística

- Método científico en ciencias de la salud
- Estadística: concepto. Definiciones de variable y población.
- Naturaleza y tratamiento de los datos
- Estadísticos descriptivos.
- Probabilidad
- Distribución normal de datos.