

Curso de Actualización

**Desde el Hogar hasta la Comunidad:
Atención Familiar y Comunitaria.**



Objetivo General

Capacitar a los participantes para analizar, diseñar y implementar intervenciones de enfermería en el contexto familiar y comunitario, fortaleciendo la promoción de la salud y la prevención de enfermedades desde un enfoque integral y basado en la atención primaria.



Clases grabadas



100% online



Docentes capacitados



100% práctico



Casos reales



Recursos



Material de valor



Certificado virtual

Contenidos por semana

- **SALUD PÚBLICA Y SISTEMA NACIONAL DE SALUD**
 - *Conceptos de salud pública, fundamentos legales y estructura del sistema de salud.*
 - *Rol de la enfermería en los distintos niveles de atención.*
- **PROGRAMAS DE SALUD Y PROGRAMAS SOCIALES**
 - *Tipos y clasificación de programas de salud.*
 - *Diseño de planes de intervención preventiva.*
- **ENFERMERÍA COMUNITARIA Y ATENCIÓN FAMILIAR**
 - *Evolución histórica, tipos de familia y enfoque comunitario.*
 - *Abordaje familiar y promoción de la salud.*
- **REFLEXIÓN INTEGRADORA Y EVALUACIÓN FINAL**
 - *Aplicación de conocimientos en casos comunitarios complejos.*
 - *Evaluación integradora y autoevaluación.*

Información General

- **COD:** 1002
- **NOMBRE:** DESDE EL HOGAR HASTA LA COMUNIDAD: ATENCIÓN FAMILIAR Y COMUNITARIA
- **AREA:** ENFERMERÍA FAMILIAR Y COMUNITARIA
- **TIPO:** CURSO DE ACTUALIZACIÓN
- **Nº CLASES:** 4 (1 POR SEMANA)
- **HORAS TEORICAS:** 2 HORAS POR SEMANA
- **HORAS PRACTICAS:** 1 HORA POR SEMANA
- **TOTAL HORAS:** 12 HORAS (1 MES)
- **NIVEL:** MEDIO
- **MODALIDAD:** 100% ONLINE
- **INVERSIÓN:** 35\$

Dirigido a

Enfermeros/as técnicos, licenciados o estudiantes de enfermería

Modalidad

Online | Plataforma: Virtual UZF

Metodología

- Modalidad asincrónica y sincrónica combinada (clases grabadas + encuentros breves)
- Lecturas dirigidas, análisis reflexivo, infografías y recursos multimedia
- Foros interactivos, cuestionarios, mapas mentales, y análisis de casos



www.uzfonline.edu.co

@uzfonline