

EDUCACIÓN CONTINUA

*ndla.*



# PODOLOGÍA CLÍNICA

Curso de formación - 360 horas.

A lo largo de la historia, se ha registrado la actividad clínica de los cirujanos callistas, profesionales de la podología, especialmente en el siglo XX. Actualmente, la podología no está ampliamente difundida en el país y se encarga de la prevención, tratamiento y rehabilitación de las enfermedades del pie. Sin embargo, la falta de integración de la podología en el sistema sanitario público resulta en una atención desigual y no estandarizada para la salud del pie de la población, lo que afecta negativamente la calidad de vida. Además,

la salud del pie tiene un impacto significativo en el resto del cuerpo, como en el caso de la diabetes mellitus, que puede provocar úlceras y amputaciones. Aunque existen centros privados que ofrecen atención podológica en Ecuador, su regulación y garantía son insuficientes. En respuesta a esta problemática, la Universidad de las Américas ha desarrollado una propuesta para formar talento humano en Podología Clínica, con el objetivo de satisfacer las necesidades de salud de la población y mejorar su calidad de vida.

## Aprenderás a:

- Aplicar las medidas de prevención en las enfermedades del pie y las uñas en los individuos en todas las etapas de su vida.
- Aplicar los conocimientos de bioseguridad y las técnicas podológicas de las diversas patologías del pie de manera integral y humana.
- Desarrollar habilidades y destrezas que te permitan actuar con criterio en los diversos problemas biomecánicos del pie y elaborar dispositivos ortésicos correctores.

## Dirigido a:

- Enfermeras y enfermeros.
- Técnicos en enfermería.
- Auxiliares de enfermería.
- Cuidadores de adultos mayores.
- Público en general.



### Duración:

360 horas  
112 teoría + 72 práctica  
+ 176 trabajo autónomo

### Modalidad: \*

Presencial



### Requisitos mínimos de aprobación por módulo:

80/100 de calificación.  
80% de asistencia.



### Metodología:

Participativa, con un claro enfoque teórico – práctico y centrada en talleres, trabajos individuales y grupales.



### Horarios:

Sábados 8:00 a 17:00

\*Campus Granados  
de la UDLA

**Inversión: \$1.290,00**

\*Aplican descuentos especiales

# Estructura del programa:

## MÓDULO 1: PODOLOGÍA CLÍNICA

- Introducción a la Podología
- Requerimientos y habilidades del podólogo moderno.
- Introducción al lenguaje podológico.
- Instalaciones propias de una Clínica podológica.
- Instrumental.
- Historia Clínica podológica.
- Sistema y métodos de esterilización.
- Asepsia y Antisepsia.
- Plan de negocios de un consultorio podológico.

## MÓDULO 2: ANATOMÍA DE PIES HUMANO

- Estructura Anatómica del Pie.
- Arcos del pie humano.
- Músculos del pie humano.
- Funciones básicas del pie.
- Mala circulación del pie, circulación sistema vascular protegido, recibe su irrigación arterial a partir de los dos orígenes distintos.
- Patologías que pueden sufrir el pie.

## MÓDULO 3: PODOLOGÍA BÁSICA Y BIOSEGURIDAD

- Normas de Bioseguridad aplicadas a podología.
- Bioseguridad, seguridad profesional.
- Normas de Protección Clínica.
- Desinfección de artículos.
- Elementos de protección personal
- Clasificación de la desinfección



## MÓDULO 4: PODOLOGÍA DEL PIE Y LA UÑA, TRATAMIENTO PODOLOGICO (CALLOS Y HONGOS)

- Helomas (callos)
- Hiperqueratosis (durezas)
- Tratamiento de los papilomas.
- Micosis (hongos)
- Problemas unguales (uñas encarnadas)

## MÓDULO 5: PEDICURE Y TRATAMIENTO

- Síntomas (callos)
- Tratamiento callos.
- Síntomas por onicomicosis.
- Diagnóstico.



## **MODULO 6: TERAPIAS ALTERNATIVAS PODOLÓGICAS**

- Terapias - Podología
  - Podología General – Quiropodia
  - Podología Deportiva
  - Podología Infantil
  - Podología Geriátrica
  - Tratamiento Papiloma
  - Diagnostico Microscópico y Tratamiento Hongos
  - Podología Dermatológica
  - Ecografía En Podología
  - Osteopatía Podológica

## **MODULO 7: PLANTILLAS ORTOPÉDICAS**

- Definición de Órtesis Plantar
- Historia y Evolución de las Plantillas Ortopédicas
- Tipos de Material para Elaborar Plantillas
- Clínica de Evaluación del Pie
- Finalidad de la Plantilla Ortopédica

## **MODULO 8: PODOLOGÍA, ORTOPEDIA (JUANETES)**

- Podología
- Diagnóstico y Tratamiento de Podología
- Ortopedia
- Uso de Aparatos u Órtesis
- Ejercicios Corporales

## **MODULO 9: CUIDADO DEL PIE GERIÁTRICO, DEL NIÑO Y DEL PACIENTE DIABÉTICO**

- Envejecimiento y Consecuencias Podológicas
- Afecciones Podológicas Secundarias a Enfermedades Sistémicas
- Pie Diabético

- Enfermedades Propias del Pie
- Afecciones Infecciosas
- Alteraciones Osteoarticulares
- Cuidados de Enfermería en Promoción, Prevención, Diagnóstico, Tratamiento y Rehabilitación.

### **MODULO 10: ORTOPEDIA PODOLÓGICA, BIOMECÁNICA Y POSTUROLOGÍA**

- Posturología y Biomecánica
- Biomecánica de la Marcha
- Posturología Corporal
- Estudio Biomecánico de la Pisada
- Aplicaciones de la Posturología
- Evaluación Postural Biomecánica

### **MODULO 11: PRÁCTICA PODOLÓGICA CLÍNICA BÁSICA**

- Cuidados Podológicos Intermedios en Paciente Niño y Adulto Mayor en Inicio de Patología

### **MODULO 12: PRÁCTICA CLÍNICA INTERMEDIA**

- Cuidados Podológicos en Paciente con Patología Aguda y Crónica.



*udla.*

Síguenos en:



@UDL AEcuador



**Chatea con un asesor.**