



## ● **Diplomado** **Dermatología Clínica**



**128 horas**



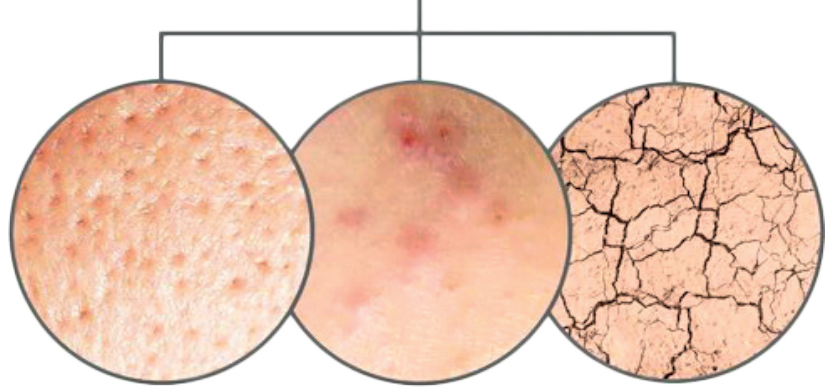
**Hyflex: Presencial  
y Virtual en Vivo**



**Facilidades de pago**

**Sabatino**

**Acreditable a la maestría en Medicina Clínica**



### Descripción

El Programa está especialmente diseñado para médicos generales y especialistas que estén interesados en adquirir conocimientos sobre Dermatología, como parte de su formación continua a través de esta especialidad.

El estudiante del diplomado consolidará los fundamentos teóricos sobre la anatomía y fisiología humana, introducción a la dermatología, diferentes patologías causadas por virus, bacterias, hongos, parásitos, los crecimientos benignos de la piel y los desórdenes de la pigmentación y la coloración.

También diagnósticos y tratamientos dermatológicos, el manejo adecuado del paciente con patologías más complejas con un enfoque integral, ya que se abordan temas de actualidad, relevantes para la práctica clínica diaria.



128 horas



Hyflex: Presencial  
y Virtual en vivo



Facilidades  
de pago

### Objetivos



- Diferenciar la anatomía e histología de la piel, que ayude a la determinación de las técnicas diagnósticas apropiadas.
- Establecer correctamente el diagnóstico y manejo de enfermedades dermatológicas en los diferentes ciclos de vida.
- Identificar pacientes con manifestaciones cutáneas que sugieran posibles enfermedades sistémicas.
- Detectar de manera temprana las lesiones de riesgo para reducir la morbilidad y mortalidad.
- Identificar los nuevos melanocíticos, así como el cáncer y melanoma maligno.
- Explicar las funciones de los diferentes fármacos que se utilizan de rutina en la clínica diaria, que permita las mejores elecciones terapéuticas y entender por qué en ocasiones algunos fármacos no muestran el efecto esperado.



### Inversión

- Inversión del diplomado USD1,700.00 dólares netos.

### Forma de pago

- La universidad cuenta con distintas facilidades de pago que apoyan a la educación superior.

### Dirigido a

- Médicos interesados en conocer los últimos avances en el campo de la Dermatología, también aquellos médicos de otras especialidades que deseen actualizar sus conocimientos.



Módulos

Módulos	Horas
I. Anatomía humana y enfermedades infecciosas	32
II. Dermatología en los diferentes ciclos de vida	32
III. Afectaciones cutáneas por enfermedades internas	32
IV. Farmacología en dermatología	32
<b>Total</b>	<b>128</b>

**Temario**

**I. Anatomía humana y enfermedades infecciosas**

- 1.1. Introducción a la dermatología
- 1.2. Enfermedades infecciosas
- 1.3. Casos clínicos

**II . Dermatología en los diferentes ciclos de vida**

- 2.1. Dermatitis del embarazo
- 2.2. Dermatología neonatal
- 2.3. Dermatología pediátrica
- 2.4. Dermatología geriátrica
- 2.5. Casos clínicos

**III. Afectaciones cutáneas por enfermedades internas**

- 3.1. Renales
- 3.2. Endocrinológicas
- 3.3. VIH
- 3.4. Desórdenes alimenticios
- 3.5. Neoplasias cutáneas y farmacología
- 3.6. Factores de riesgo y prevención del cáncer de piel
- 3.7. Generalidades de las neoplasias malignas
- 3.8. Melanocíticos
- 3.9. Fibrohistiocíticos
- 3.10. Carcinoma de Merkel
- 3.11. Casos clínicos



### IV. Farmacología en dermatología

- 4.1. Farmacocinética y farmacodinámica
- 4.2. Modos de acción y dianas terapéuticas
- 4.3. Fármacos antipruriginosos
- 4.5. Fármacos antiparasitarios
- 4.6. Antibióticos
- 4.7. Antisépticos
- 4.8. Antifúngicos
- 4.9. Manejo farmacológico del dolor en el paciente oncológico
- 4.10. Casos clínicos

### Catedráticos

#### Dra. Scarleth Yamileth Roys Ramírez

Médico dermatóloga de consulta externa y emergencia en Centro Nacional de Dermatología, a “Dr. Francisco José Gómez Urcuyo”

Médico dermatóloga de consulta externa en Hospital Carlos Roberto Huembes, Managua Nicaragua



### **Dr. Edgard Antonio Balmaceda García**

Médico dermatólogo de consulta externa y emergencia en Centro Nacional de Dermatología, “Dr. Francisco José Gómez Urcuyo”

Médico general en Centro de Salud “Enoc Ortéz”, San Fernando, Nueva Segovia

Médico general en Hospital “San Juan de Dios”, Estelí

