



## PROGRAMA DE CURSO

### *Dermatología*

*Año 2024*

#### **1- UBICACIÓN CURRICULAR Y PREVIATURAS**

El curso corresponde al segundo año y se dicta en el primer semestre.

Régimen de Previaturas:

<http://www.eutm.fmed.edu.uy/LICENCIATURAS%20MVD/mvdpodologia/Regimen%20de%20Previaturas%20Carrera%20de%20Podologia..pdf>

#### **2- EQUIPO DOCENTE A CARGO Y ÁREAS ACADÉMICAS INVOLUCRADAS**

**Coordina:** Tec. Pedro Bisensang.

**Docentes:** Tec. Lilián Vuovich, Tec. Valentina Alvarez,  
Tec. Pedro Bisensang, Tec. Wendy Torre.

#### **3- FUNDAMENTACIÓN Y OBJETIVOS GENERALES:**

Esta materia compendia la dermatología podológica, constituyendo un capítulo de enfermedades de la piel y anexos cutáneos que por su incidencia directa o indirecta sobre pierna y pie, deben ser estudiadas y analizadas principalmente en el aspecto semiológico, para integrar a la práctica podológica un conocimiento imprescindible.

Los objetivos generales son los de capacitar con los conocimientos necesarios, para reconocer la patología cutánea y ungueal del tratamiento podológico. Estableciendo al mismo tiempo los límites de su competencia.

#### **4- METODOLOGÍAS DE ENSEÑANZA**

El curso se desarrolla en el primer semestre y está basado en clases teóricas, teórico – prácticas así como posters, talleres y seminarios durante el 2do. año.

Se dictarán clases teóricas, teóricas- prácticas y seminarios por la aplicación Zoom Udelar en simultáneo Montevideo y Paysandú.

La finalidad de los talleres y seminarios docente- estudiantiles es el estudio y discusión de casos clínicos para que los estudiantes preparen exposiciones en relación al análisis de los temas desarrollados, casos clínicos y materiales bibliográficos propuestos. Se propone grupos de trabajo específicos indicados por el docente a cargo.

Los talleres se realizan en forma presencial en cada sede y no presencial por la plataforma EVA o aplicación Zoom Udelar.

Los materiales de apoyo estarán disponibles en la plataforma EVA.

## **5- CONTENIDOS TEMÁTICOS**

### **PLAN TEMATICO**

#### **Módulo 1.**

1.1. Anatomía y fisiología de la piel y anexo.

1.2. Reconocimiento de síntomas y signos de las enfermedades de la piel.

Semiología. Diagnóstico diferencial. Orientación. Técnicas de exploración.

#### **Módulo 2.**

2.1. Hiperqueratosis. Definición. Etiología. Fisiopatología. Clasificación. Clínica. Diagnóstico.

2.1. Hiperqueratosis simples. Hiperqueratosis y sus formas clínicas. Hiperqueratosis con núcleo.

Núcleos y sus formas clínicas. Callo parietal del pliegue ungueal. Callo del canal ungueal.

Callo sub-ungueal. Callo miliar. Callo interdigital. Callo dorsal, apical, plantar. Lesiones cutáneas de tratamiento podológico.

#### **Módulo 3.**

3.1. Lesiones primarias de la piel: mácula, pápula, placa, hiperqueratosis, ampolla-vesícula, pústula, roncha o habón, nódulo, escama, equimosis, telangiectasias, flictenas.

3.2. Lesiones secundarias de la piel: úlcera, erosión, costra, cicatriz, fisura o grieta, excoriación, liquenificación.

#### **Módulo 4.**

4.1. Anatomía de la uña.

4.2. Onicopatías. Clasificación. Definición. Etiología. Diagnóstico. Clínica. Anoniquia.

Macroniquia. Microniquia. Paquioniquia. Coiloniquia. Uñas en vidrio de reloj. Uñas con modificación en la curvatura transversal y longitudinal. Hematoma subungueal. Uñas estriadas. Discromias. Onicolisis. Onicomadesis. Onicogrifosis. Onicauxis. Onicofagia. Onicocriptosis. Onicohelcosis. Onicomicosis.

#### **Módulo 5.**

Afecciones dactilares con injerencia ungueal.

5.1. Perionixis. Paroniquia. Rodetes exuberantes-macro rodetes. Alteraciones del pulpejo ungueal.

Alteraciones ortopédicas.

### **Módulo 6.**

Trastornos de la secreción.

6.1. Hiperhidrosis. Bromhidrosis. Anhidrosis. Dishidrosis (pónfolix) Miliaria.

### **Módulo 7.**

Enfermedades microbianas con repercusión podológica en piel.

7.1. Infecciones bacterianas: erisipela, celulitis, linfangitis, fascitis, abscesos, flemones, linfadermitis, infección necrotizante sub-cutánea, infecciones paroniquiales, eritrasma.

7.2. Infecciones micóticas: dermatomicosis.

7.3. Infecciones víricas: papiloma virus (verrugas).

7.4. Infecciones parasitarias: escabiosis, erupción serpigínea.

### **Módulo 8.**

Enfermedades tumorales con repercusión podológica. Afecciones tumorales del pie.

8.1. Tumores benignos: granuloma piógeno, tumor glómico, quiste, fibromas, angiomas, hemangiomas, lipoma, dermatofibroma, exostosis subungueal, condroma, tumor de Koen.

8.2. Tumores malignos: melanoma, carcinoma, sarcoma de Kaposi.

### **Módulo 9.**

Lesiones dermatológicas con repercusión podológica.

9.1. Dermatitis.

9.2. Psoriasis.

9.3. Liquen plano.

9.4. Queratodermias. Ictiosis.

9.5. Quemaduras.

### **Módulo 10.**

Heridas.

10.1. Definición. Clasificación. Tipos de heridas. Causas.

10.2. Etapas de cicatrización. Condiciones que retardan y optimizan el proceso de cicatrización.

10.3. Tipos de cicatriz (normal y patológica).

### **Módulo 11.**

11.1. Ulceras en extremidades inferiores. Definición.

11.2. Etiología. Clasificación.

11.3. Clínica. Diagnóstico.

### **Módulo 12.**

12.1. Lesiones por mordeduras de crótalos y picaduras de insectos en extremidades inferiores.

<b>Docente</b>	<b>Módulos</b>	<b>Días</b>	<b>Horarios</b>	<b>Lugar</b>
Lilián Vucovich	4, 11	Jueves	08.30 a 10.30	Zoom Udelar.
Valentina Álvarez	8 ,10	Viernes	19.00 a 21.00	Zoom Udelar.
Pedro Bisensang	1,6, 7, 9, 12.	Lunes	20.00 a 22.00	Zoom Udelar.
Wendy Torre	2, 3, 5	Jueves	20.00 a 22.00	Zoom Udelar.
UA de Dermatología	9	A confirmar		Zoom Udelar.

## **6- CARGA HORARIA**

Las horas no presenciales son teóricas y con la presentación de seminarios por docentes – estudiantes en plataforma EVA (Big Blue Button) y aplicación Zoom Udelar.

Las horas presenciales son prácticas con el reconocimiento de los temas desarrollados en los teóricos y presentación de trabajos por los estudiantes en forma de talleres y seminarios.

Se realizan en el Hospital de Clínicas Dr. Manuel Quintela, 3er piso Policlínica de Podología, en Montevideo y el Hospital Escuela del Litoral (Galán y Rocha), Policlínica de Podología en Paysandú.

**Horas teóricas: 30      Horas no presenciales: 30**

**Horas prácticas: 30      Horas presenciales: 30**

**Total horas: 60**

## **7- FORMAS DE EVALUACIÓN, GANANCIA Y APROBACIÓN DEL CURSO**

**Forma de evaluación:** Trabajos propuestos y presentados en seminarios y talleres.

Pruebas evaluativas intermedias. Examen al finalizar el semestre.

Nivel de suficiencia no menor al 60% del máximo obtenible en el examen final.

**Ganancia del curso:** Asistencia obligatoria, es el 80% de las clases dictadas y cumplir con las condiciones de aprobación del curso.

**Aprobación del curso:** Cumplir con los requisitos de asistencia, trabajos propuestos, pruebas y evaluación final.

## **8- ORGANIZACIÓN DEL CURSO**

Calendario

**Fecha de inicio:** 11/03/2024

**Fecha de finalización:** 28/06/2024

**1er periodo de examen:** 01 de julio al 02 de agosto de 2024

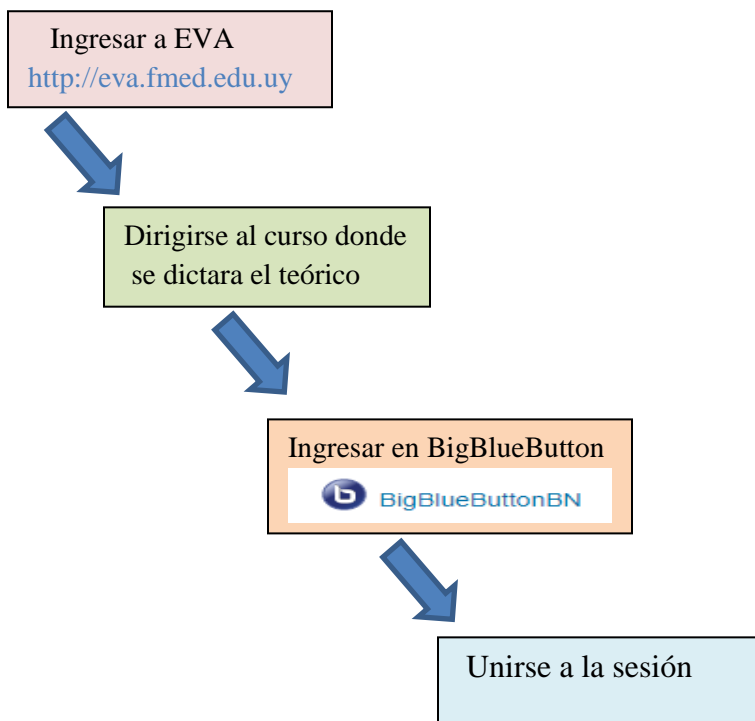
## Organización general

Clases Practicas	Sede	Horario
Lunes. Martes, Jueves, Viernes. Martes, Jueves. HC	Montevideo	14.30 a 19.30 hs. 08.00 a 13.00 hs. 13.30 a 18.30 hs.
Viernes (Policlínica Barrio Sur) IM	Montevideo	08.00 a 13.00 hs
Lunes, Martes, Miércoles, Jueves, Viernes. HEL	Paysandú	08.00 a 13.00 hs.
Talleres/Seminarios	Sede	Horario
Días jueves a confirmar	Montevideo	08.00 a 12.00 hs.
Días viernes a confirmar	Paysandú	08.00 a 12.00 hs.

**Acceso a Eva:** Se brinda toda la información en la primera clase teórica. Esquema de Big Blue Button

**Acceso a Zoom:** Bajar la aplicación Zoom Meetings, el docente proporcionará el ID o enlace para acceder a la clase

### Esquema de uso de Big Blue Button



## 9- BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA

### Módulo 1

- Bologna Jean L. (2019) Dermatología. Cuarta Edición.
- Peña Alonso (2010) Atlas de Dermatología del Pie.
- Goldsmith Wolff y Col (2010) Fitzpatrick Dermatología en medicina general.

### Módulo 2

- Bologna Jean L. (2019) Dermatología. Cuarta Edición.
- Vaeza Eusebio (1980) Curso de Podología.
- Peyré Nelson C. (1977) Estudio de Pie y Clínica Podológica.

### Módulo 3

- Bologna Jean L. (2018) Dermatología. Cuarta Edición.
- Goldsmith Wolff. y Col (2010) Fitzpatrick. Dermatología en medicina general.

### Módulo 4

- Goldsmith Wolff. y Col (2010). Fitzpatrick. Dermatología en Medicina General. 7ª Edición. Tomo 2 Capítulo 87. Biología de las uñas y trastornos ungueales. Pág. 778 a 794. Editorial Médica Panamericana, España.
- Delgado Florencio Vicente. (2010). Enfermedades de las uñas. Elsevier Barcelona, España.
- Peña David Alonso (2007). Atlas de Dermatología del Pie. Editorial Médica Panamericana.
- Suhonen Raimo E., Dawber Rodney P R, Ellis David H. (1999). Fungal Infections of the Skin, Hair and Nails. United Kingdom, London.
- Medicina Interna. Enfermedades de las uñas.  
[www.elrincondelamedicinainterna.com/2013/02/enfermedades-de-las-uñas.html](http://www.elrincondelamedicinainterna.com/2013/02/enfermedades-de-las-uñas.html)

### Módulo 5

- Arenas, Roberto (2015). Dermatología atlas, diagnóstico y tratamiento 6ª edición. Mc Graw Hill.
- Arenas, Roberto (2012). Onicopatías. Guía práctica de diagnóstico, tratamiento y manejo. Mc Graw Hill.
- Goldsmith Wolff, Gilchrist Katz, Leffell Paller (2009). Fitzpatrick Dermatología en Medicina General 7ª edición, tomo 2. Editorial Médica Panamericana.

### Módulo 6

- Goldsmith Wolff y Col (2010) Fitzpatrick Dermatología en medicina general.
- Santos-Briz Terrón Ángel. (2013) Dermatitis Espongiformes.
- Mark H. Beers (2009) El Manual Merk de diagnóstico y tratamiento. 9na ed. El Sevier.
- Peña Alonso (2007) Atlas de Dermatología del Pie. Editorial Médica Panamericana.

## Módulo 7

- Bologna Jean L. (2019) Dermatología. Cuarta Edición.
- Arenas Roberto (2015). Dermatología atlas, diagnóstico y tratamiento 6ª edición. Mc Graw Hill Education.
- Goldsmith Wolff, Gilchres Katz., Leffell Paller. (2009). Fitzpatrick Dermatología en Medicina General 7ª edición, tomo 3. Editorial Médica Panamericana.
- Peña. David A. (2007) Atlas de Dermatología del Pie. Editorial Panamericana.
- Berkkow Robert, Fletcher Andrew J. (1998) 9ena Edición Manual Merck.

## Módulo 8

- Chicharro Luna, Poveda Esther, Climent Hernán. (2010). Granuloma Piógeno. Definición, etiología, diagnóstico y tratamiento.
- Peña David Alonso. (2007) Atlas de Dermatología del Pie.

## Módulo 9

- Bologna Jean L. (2019) Dermatología, 4ta Ed, Elsevir.
- Goldsmith Wolff y Col (2010) Fitzpatrick Dermatología en medicina general.
- Peña Alonso (2007) Atlas de Dermatología del Pie. Editorial Panamericana.

## Módulo 10

- Martí Manuel Luis, Estrada de Ellis Silvina (2012). Enfermería en curación de heridas.
- Valer Tito Victoria, Repetto Trujillo Ferman (2002). Cirugía general. Capítulo 1: Heridas y Cicatrización.

## Módulo 11

- Céspedes T., Dorca A. (2008). Pie Diabético. Conceptos Actuales y bases de actuación. Ed. Díaz de Santos. España
- Viadé.J. (2006). Pie Diabético. Panamericana. Barcelona.
- Aragón F. Javier, Lázaro J. Luis (2004). Atlas de manejo práctico del pie Diabético. España
- Roura J. (2004). Tratado de Pie Diabético. CD.
- García A. Ed. Elsevier (2004) El Pie Diabético. España.
- Aragón Sánchez F., Ortiz Remacha P. (2000). El pie diabético. Ed. Masson. Barcelona
- Levin Me, O Neal LW (2000). The Diabetic foot. 4º Ed. St. Lous. CV Mosby.
- [www.minsa.gob.ni/enfermeria/doc.../consensoulceras2004.pdf](http://www.minsa.gob.ni/enfermeria/doc.../consensoulceras2004.pdf)
- [www.idf.org/español](http://www.idf.org/español) (2019)

## Módulo 12

- Bologna Jean L. (2019) Dermatología. Cuarta Edición.
- Departamento de Parasitología y Micología Departamento de Desarrollo Biotecnológico y Producción (2010). OFIDISMO EN URUGUAY.
- Valle Walter, Soratti Carlos Alberto, Leibovich Andrés y otros (2007). Guía de prevención, tratamiento y vigilancia epidemiológica de los envenenamientos ofídicos.