



## PROGRAMA DE CURSO

### *Dermatología*

*Año 2020*

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

El curso corresponde al segundo año y se dicta en el primer semestre.  
Previaturas de acuerdo al reglamento vigente: [reglamento de previas](#)

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

**Docentes:** Tec. Lilián Vucovich, Tec. Andrea Ferreira, Tec. Ana Grigorio,  
Tec. Pedro Bisensang, Tec. Valentina Álvarez, Tec. María José Dorrego

#### **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 Eva (Big Blue Button), aplicación Zoom y Video Conferencia 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, Zoom y Video Conferencia.

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.

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. Uñas estriadas. Discromias. Onicosis. Onicomadesis. Onicogriposis. Onicosis. Onicofagia. Onicocriptosis. Onicohelcosis. Onicomicosis.

#### **Módulo 5.**

Afecciones dactilares con injerencia ungueal.

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

### **Módulo 6.**

Trastornos de la secreción.

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

### **Módulo 7.**

Enfermedades microbianas con repercusión podológica.

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

7.2. Infecciones micóticas: dermatomicosis, Onicomicosis.

7.3. Infecciones víricas: papiloma virus (verrugas).

7.4. Infecciones parasitarias: escabiosis, erupción serpiginosa.

### **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.

Docente	Módulos	Días	Horarios	Lugar
Lilián Vucovich	4, 5, 7(7.2), 11	Jueves: abril (23,30), junio (18)	8.00 a 10.00	VC
Andrea Ferreira	6, 8, 10	Jueves de abril	19.00 a 21.00	Zoom
Ana Grigorio	7(7.1, 7.3)	Martes de abril	18.00 a 20.00	EVA
Pedro Bisensang	1, 2, 3	Lunes: marzo (23), abril (13, 20).	20.00 a 22.00	EVA
Valentina Álvarez	12	Viernes: junio (5 y 12)	18.00 a 20.00	Zoom
María José Dorrego	7(7.4),	Miércoles de abril	19.00 a 21.00	Zoom
Catedra de Dermatología	9	A confirmar		VC

## 6- CARGA HORARIA

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

**Aprobación del curso:** Cumplir con los requisitos de asistencia y evaluación final.

## 8- ORGANIZACIÓN DEL CURSO

Calendario

**Fecha de inicio:** 16/03/2020

**Fecha de finalización:** 26/06/2020

**1er periodo de examen:** 1º de julio al 7 de agosto de 2020

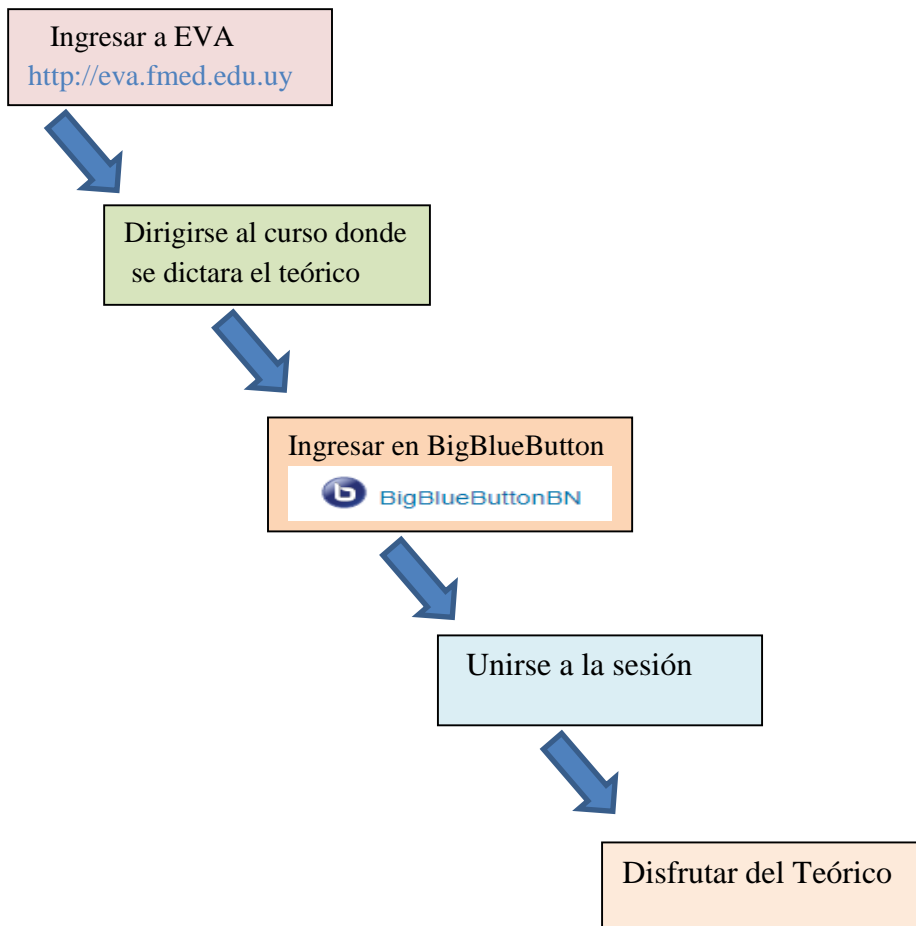
Organización general

<i>Clases Practicas</i>	<i>Sede</i>	<i>Horario</i>
Lunes, Martes, Viernes	Montevideo	8.00 a 13.00 hs.
Lunes, Miércoles , Viernes	Paysandú	8.00 a 13.00 hs.
<i>Talleres/Seminarios</i>	<i>Sede</i>	<i>Horario</i>
Días jueves a confirmar	Montevideo	8.00 a 12.00 hs.
Días martes a confirmar	Paysandú	13.00 a 15.00 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 para acceder a la clase.

## Esquema de uso de Big Blue Button



## 9- BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA

### Módulo 1

- Peña Alonso (2010) Atlas de Dermatología del Pie.
- Goldsmith Wolff. y Col (2010) Fitzpatrick Dermatología en medicina general.

### Módulo 2

- Vaeza Eusebio (1980) Curso de Podología.
- Peyré Nelson C. (1977) Estudio de Pie y Clínica Podológica.

### Módulo 3

- Goldsmith Wolff. y Col (2010) Fitzpatrick. Dermatología en medicina general.

## **Módulo 4, 5**

- 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 6**

- Santos-Briz Terrón Ángel. (2013) Dermatitis Espongiformes.

## **Módulo 7**

- 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) Editorial Panamericana Atlas de Dermatología del Pie.
- 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.
- Alonso Peña David. (2007) Atlas de Dermatología del Pie.

## **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. CVMosby.

- [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**

- 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.