



PROGRAMA DE CURSO

Dermatología

Año 2023

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. Andrea Ferreira,
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 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, 11	Jueves	08.30 a 10.30	Zoom Udelar.
Andrea Ferreira	6, 8 ,10	Miércoles	19.00 a 21.00	Zoom Udelar.
Pedro Bisensang	1, 7, 9, 12.	Lunes	20.00 a 22.00	Zoom Udelar.
Wendy Torre	2, 3, 5	Jueves	20.00 a 22.00	Zoom Udelar.
Catedra 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 Quíntela, 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, trabajos propuestos y evaluación final.

8- ORGANIZACIÓN DEL CURSO

Calendario

Fecha de inicio: 13/03/2023

Fecha de finalización: 30/06/2023

1er periodo de examen: 03 de julio al 04 de agosto de 2023

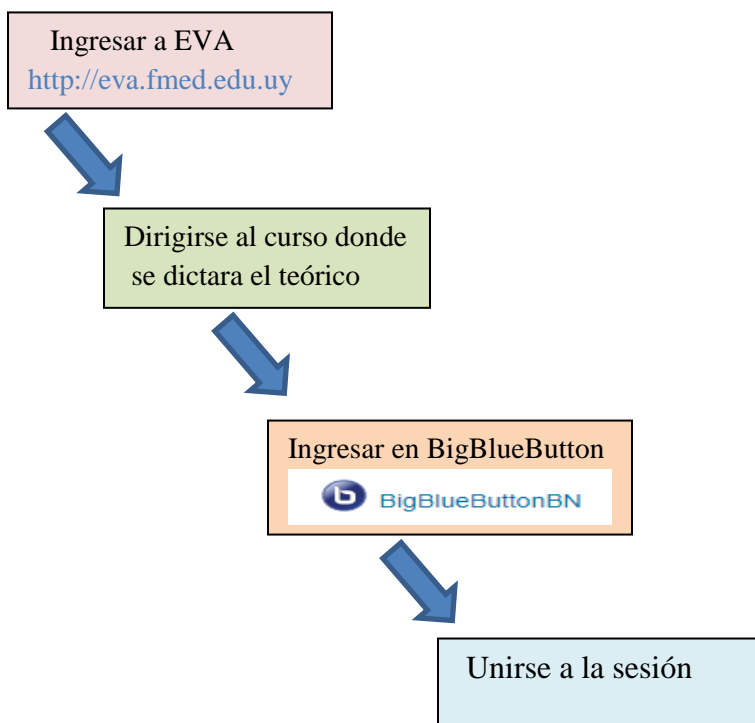
Organización general

<i>Clases Practicas</i>	<i>Sede</i>	<i>Horario</i>
Lunes, Martes, Jueves, Viernes	Montevideo	08.00 a 13.00 hs.
Lunes, Martes, Miércoles , Jueves	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. (2018) 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. (2018) 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

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.
- Wolff. Goldsmith. Katz. Gilchrest. Paller. Leffell (2009). Fitzpatrick Dermatología en Medicina General 7ª edición, tomo 2. Editorial Médica Panamericana.

Módulo 6

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

Módulo 7

- Bologna Jean L. (2018) 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) 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 9

- Bologna Jean L. (2018) Dermatología. Cuarta Edición.

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
- www.idf.org/español (2019)

Módulo 12

- Bologna Jean L. (2018) 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.