



Facultad de Medicina
Universidad de la República

PROGRAMA DE CURSO

Dermatología

Año 2025

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 Vucovich, Tec. Pedro Bisensang,
Tec. Wendy Torre, Tec. Agustina Acuña.

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 TEMÁTICO

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, linfadermatitis, 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.
Pedro Bisensang	1,5, 6, 7, 8, 9, 12.	Lunes	20.30 a 22.30	Zoom Udelar.
Wendy Torre	2, 10.	Jueves	20.00 a 22.00	Zoom Udelar.
Agustina Acuña	3.	Miércoles	19.00 a 21.00	Zoom Udelar
UA de Dermatología	9.	A confirmar		Zoom Udelar.



Facultad de Medicina
Universidad de la República

6- CARGA HORARIA

Las horas no presenciales son teóricas y con la presentación de seminarios por docentes – estudiantes en plataforma EVA 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 siguiendo la guía pedagógica, pruebas y evaluación final.

8- ORGANIZACIÓN DEL CURSO

Calendario

Fecha de inicio: 10/03/2025

Fecha de finalización: 30/06/2025

1er periodo de examen: 01 de julio al 31 de julio de 2025



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 Zoom: Se brinda toda la información en la primera clase teórica.

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

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 Capitulo 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.
- Goldsmith Wolff, Gilchrest 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
- 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.