

## PROGRAMA DE LA UNIDAD CURRICULAR

### *Dermatología*

### *Tecnicatura en Podología, UA de Endocrinología y Metabolismo*

*Año 2026*

#### **1. UBICACIÓN CURRICULAR Y PREVIATURAS**

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

La UC se admite como optativa para otras carreras. Cupos: 4 estudiantes

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. Pedro Bisensang, Tec. Wendy Torre,  
Tec. Candelaria Banchemo, Tec Beatriz Espinosa, UA de Dermatología.

**Correo:** carrerapodologiafmed@gmail.com

#### **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.

La formación se orientará hacia abordajes multidisciplinarios en los espacios de prácticas asistenciales. En las distintas modalidades de enseñanza teóricas y prácticas, se promoverán estrategias que favorezcan el desarrollo autónomo del estudiante y el trabajo en equipo.

Será prioritaria la adecuada integración de la enseñanza teórica y la práctica, permitiendo una permanente articulación entre ambas y posibilitando el desarrollo de las habilidades y destrezas que correspondan al perfil del egresado.

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. 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, 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.

Docente	Módulos	Días	Horarios	Lugar
Lilián Vucovich	4, 11.	Jueves	09.00 a 11.00	Zoom Udelar. Video conferencia.
Pedro Bisensang	1, 6, 7, 8, 9.	Lunes	20.30 a 22.30	Zoom Udelar. Video conferencia.
Wendy Torre	2, 10.	Jueves	20.00 a 22.00	Zoom Udelar. Video conferencia.
Beatriz Espinosa	3.	Lunes	09.00 a 11.00	Zoom Udelar. Video conferencia.
Candelaria Banchemero	5, 12.	Viernes	20.00 a 22.00	Zoom Udelar. Video conferencia.
UA de Dermatología	9.	A confirmar		Zoom Udelar. Video conferencia.

## 5. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Bologna Jean L. (2019) Dermatología. Cuarta Edición. (Módulos 1,2, 7,9, 12)
- Goldsmith Wolff, Gilchres Katz., Leffell Paller. (2010) Fitzpatrick Dermatología en medicina general. 7ª edición, tomo 3. Editorial Médica Panamericana. (Módulos 1,3, 4, 6, 7,9)
- Delgado Florencio Vicente. (2010). Enfermedades de las uñas. Elsevier Barcelona, España. (Módulo 4)
- Peña David Alonso (2007). Atlas de Dermatología del Pie. Editorial Médica Panamericana. (Módulo 1, 4, 6, 7, 8,9)
- 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. (Módulo 4) [www.elrincondelamedicinainterna.com/2013/02/enfermedades-de-las-uñas.html](http://www.elrincondelamedicinainterna.com/2013/02/enfermedades-de-las-uñas.html)
- Arenas, Roberto (2015). Dermatología atlas, diagnóstico y tratamiento 6ª edición. Mc Graw Hill. (Módulo 5,7)
- Arenas, Roberto (2012). Onicopatías. Guía práctica de diagnóstico, tratamiento y manejo. Mc Graw Hill. (Módulo 5)
- Santos-Briz Terrón Ángel. (2013) Dermatitis Espongiformes. (Módulo 6)
- Chicharro Luna, Poveda Esther, Climent Hernán. (2010). Granuloma Piógeno. Definición, etiología, diagnóstico y tratamiento. (Módulo 8)
- Martí Manuel Luis, Estrada de Ellis Silvina (2012). Enfermería en curación de heridas. (Módulo 10)
- Valer Tito Victoria, Repetto Trujillo Ferman (2002). Cirugía general. Capítulo 1: Heridas y Cicatrización. (Módulo 10)

- Céspedes T., Dorca A. (2008). Pie Diabético. Conceptos Actuales y bases de actuación. Ed. Díaz de Santos. España (Módulo 11)
- Viadé.J. (2006). Pie Diabético. Panamericana. Barcelona. (Módulo 11)
- Aragón F. Javier, Lázaro J. Luis (2004). Atlas de manejo práctico del pie Diabético. España (Módulo 11)
- Aragón Sánchez F., Ortiz Remacha P. (2000). El pie diabético. Ed. Masson. Barcelona (Módulo 11)
- Levin Me, O Neal LW (2000). The Diabetic foot. 4° Ed. St. Lous. CV Mosby. [www.minsa.gob.ni/enfermeria/doc.../consensoulceras2004.pdf](http://www.minsa.gob.ni/enfermeria/doc.../consensoulceras2004.pdf) (Módulo 11)
- [www.idf.org/español](http://www.idf.org/español) (2019) (Módulo 11)
- Departamento de Parasitología y Micología Departamento de Desarrollo Biotecnológico y Producción (2010). Ofidismo en Uruguay. (Módulo 12)

## 6. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTARIA

- Vaeza Eusebio (1980) Curso de Podología. (Módulo 2)
- Peyré Nelson C. (1977) Estudio de Pie y Clínica Podológica. (Módulo 2)
- Suhonen Raimo E., Dawber Rodney P R, Ellis David H. (1999). Fungal Infections of the Skin, Hair and Nails. United Kingdom, London. (Módulo 4)
- Goldsmith Wolff, Gilchrest Katz, Leffell Paller (2009). Fitzpatrick Dermatología en Medicina General 7ª edición, tomo 2. Editorial Médica Panamericana. (Módulo 5)
- Mark H. Beers (2009) El Manual Merk de diagnóstico y tratamiento. 9na ed. El Sevier. (Módulo 6)
- Berkkow Robert, Fletcher Andrew J. (1998) 9ena Edición Manual Merck. (Módulo 7)
- Roura J. (2004). Tratado de Pie Diabético. CD.(Módulo 11)
- García A. Ed. Elsevier (2004) El Pie Diabético. España. (Módulo 11)
- Valle Walter, Soratti Carlos Alberto, Leibovich Andrés y otros (2007). Guía de prevención, tratamiento y vigilancia epidemiológica de los envenenamientos ofídicos. (Módulo 12)

## 7. 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 o 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 semipresencial con modalidad de educación a distancia por video conferencia y no presencial por la plataforma EVA o aplicación Zoom Udelar. Los materiales de apoyo estarán disponibles en la plataforma EVA.

La enseñanza se sustenta en la apertura a las diversas corrientes de pensamiento, favoreciendo el desarrollo de destrezas y la promoción de aprendizajes autónomos. La acción pedagógica se orienta a estimular procesos reflexivos, críticos y activos de construcción del conocimiento, en coherencia con una formación integral y significativa.

Se priorizarán experiencias formativas tales como talleres, seminarios, pasantías y proyectos, que posibiliten la construcción colectiva del conocimiento y el vínculo con diferentes campos disciplinares.

## 8. ORGANIZACIÓN DEL CURSO

Calendario

**Fecha de inicio:** 09/03/2026

**Fecha de finalización:** 26/06/2026

**1er periodo de examen:** 01 de julio al 31 de julio de 2026

Organización general

<i>Clases Practicas</i>	<i>Sede</i>	<i>Horario</i>
Lunes. Martes, Jueves, Viernes. Martes, Jueves. HC	Montevideo	14.30 a 19.30 horas. 08.00 a 13.00 horas. 13.30 a 18.30 horas.
Viernes (Policlínica Barrio Sur) IM	Montevideo	08.00 a 13.00 horas
Martes, Miércoles, Viernes. Martes, Jueves, Viernes. HEL	Paysandú	08.00 a 13.00 horas. 14.00 a 19.00 horas.
Viernes. Centro Auxiliar Hospital de Guichón.	Paysandú	08.00 a 13.00 horas.
Talleres/Seminarios	Sede	Horario
Días viernes EPB	Montevideo	08.30 a 12.30 horas.
Días viernes HEL	Paysandú	08.30 a 12.30 horas.

**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. CARGA HORARIA

Las horas semipresenciales y no presenciales son teóricas, con la presentación de seminarios por docentes –estudiantes en plataforma EVA y en forma híbrida por aplicación Zoom Udelar o video conferencia realizado en forma simultánea Montevideo y Paysandú.

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 Edificio Polivalente Parque Batlle y/o en el Hospital de Clínicas Dr. Manuel Quíntela, 3er piso Policlínica de Podología, en Montevideo; en el Centro Universitario Paysandú CENUR Litoral Norte - Udelar y/o en el Hospital Escuela del Litoral (Galán y Rocha), Policlínica de Podología en Paysandú y centros de referencias en ambas sedes.

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

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

**Total horas:** 60

## 10. 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.

## 11. DEVOLUCIÓN

**Devolución:** el modo de devolución de las instancias de evaluación de los aprendizajes se realiza en forma presencial individual o grupal. Los plazos son de 72 horas para presentar bibliografía básica ante planteo sobre el texto de un examen y 30 días hábiles para solicitar revisión.