

Modalidad **Presencial**

+ virtual asincrónica



DIPLOMATURA EN

Micosis Superficiales

**Especialízate en el Diagnóstico y
tratamiento de las Infecciones fúngicas
de la piel y sus faneras.**



+54 9 11 2660 3030 / +54 9 11 5594 9903

Duración: 100 horas.

Días y horarios*:

Del 05 de mayo al 19 de septiembre de 2025.

Las clases se suben los **LUNES***.

(*) + 5 encuentros sincrónicos (viernes) de 18:00 a 21:00 Hs.

Ver calendario de encuentros.

Modalidad y localización: Virtual asincrónica + 5 encuentros sincrónicos pautados.

Aranceles:

Externos:

Matrícula: \$60.000.-

Contado: \$400.000.- o 5 cuotas de \$100.000.-

Comunidad UAI/Club La Nación/Clarín 365:

Matrícula: \$60.000.-

Contado: \$350.000.- o 5 cuotas de \$87.500.-

Reglamento interno

Artículo 35: Modificación de los aranceles: La Universidad se reserva el derecho de modificar los aranceles de acuerdo a los incrementos que se produzcan en su estructura de costos y/o nuevos impuestos o contribuciones que pudieran afectar a la actividad con los límites que, en su caso, pudieran fijar las autoridades nacionales. Los aranceles especiales y gastos administrativos que fueran expresados en el presente Reglamento en valores constantes en pesos, sufrirán idéntico ajuste al que se determine para los aranceles de las carreras respectivas.

Dirigido a:

Dirigido a Médicos, Microbiólogos, Bioquímicos, Odontólogos y profesionales de la salud en formación.

Esta diplomatura te ofrece una formación integral en el diagnóstico y manejo de las micosis superficiales, capacitándote para enfrentar los desafíos de estas condiciones en la práctica clínica.

Dirigido a:

- Ofrecer una información actualizada, con el propósito de iniciar o ampliar la formación de los alumnos en micosis superficiales respecto de las distintas presentaciones clínicas según factores de huésped y el tratamiento de elección.
- Desarrollar criterios adecuados para implementar técnicas que garanticen el diagnóstico micológico.

Resultados de aprendizaje:

- Conocer la epidemiología de las micosis superficiales (MS).
- Reconocer los aspectos clínicos de las MS.
- Actualizar el diagnóstico de las MS.
- Actualizar el tratamiento de las MS.

Beneficios:

- Proporciona conocimientos profundos sobre el diagnóstico, tratamiento y prevención de infecciones fúngicas, lo que te diferencia en el campo de la dermatología y la micología.
- Te mantendrá al día con los avances científicos y las mejores prácticas en el manejo de micosis, un área de creciente importancia en la salud pública.
- Desarrollarás competencias prácticas en técnicas de diagnóstico, lo que te permitirá realizar procedimientos en el laboratorio y en la consulta clínica.
- Ofrece nuevas oportunidades laborales en clínicas, hospitales, laboratorios y centros de investigación.
- La diplomatura ofrece una perspectiva integral que involucra aspectos clínicos, microbiológicos y farmacológicos, lo que mejora tu capacidad para trabajar en equipo con otros profesionales de la salud.
- Te prepara para participar en investigaciones relacionadas con hongos y enfermedades fúngicas, contribuyendo al avance del conocimiento en esta área.
- Te permitirá establecer conexiones con expertos y colegas del área, ampliando tus posibilidades de colaboración y desarrollo profesional.
- Con un mayor conocimiento y habilidades, estarás mejor preparado para ofrecer un diagnóstico y tratamiento eficaz a los pacientes, mejorando su calidad de vida.

Impacto:

El impacto de la tarea reside en la formación y actualización de profesionales en el campo de las micosis superficiales.

De esta forma, se favorecería el diagnóstico de las mismas en tiempo y forma y la recuperación del estado de salud de los pacientes.

En la Diplomatura se profundizarán a través del recorrido por diferentes módulos los siguientes aspectos:

Agentes etiológicos y sus aspectos generales. Epidemiología: grupos de riesgo, factores predisponentes y fuentes de infección. Determinantes de patogenicidad: factores microbianos y respuesta inmune. Manifestaciones clínicas y diagnósticos diferenciales. Diagnóstico microbiológico; to

Contenidos:

Módulo 1: Generalidades de hongos. Inmunología y patogenia de las micosis superficiales.

Unidad 1: Estructura y metabolismo fúngico. **Docente:** Carnovale S.

Material audiovisual - Material bibliográfico - Preguntas de autoevaluación.

Unidad 2: Inmunología y patogenia de las micosis superficiales. **Docente:** Carnovale S.

Material audiovisual - Material bibliográfico - Preguntas de autoevaluación.

Módulo 2: Diagnóstico micológico en micosis superficiales.

Unidad 1: Generalidades del diagnóstico micológico. Toma de muestras y técnicas diagnósticas.

Docente: Ochiuzzi E.

Material audiovisual - Material bibliográfico - Preguntas de autoevaluación.

Unidad 2: Diagnóstico micológico en imágenes. **Docente:** Ochiuzzi E.

Material audiovisual - Material bibliográfico - Preguntas de autoevaluación.

Módulo 3: Drogas antifúngicas.

Unidad 1: Mecanismo de acción de las drogas antifúngicas. **Docente:** Reyes Ana.

Material audiovisual - Material bibliográfico - Preguntas de autoevaluación.

Unidad 2: Farmacocinética de las drogas antifúngicas Interacciones medicamentosas. **Docente:** Reyes Ana.

Material audiovisual - Material bibliográfico - Preguntas de autoevaluación.

Módulo 4: Dermatoficias.

Unidad 1 Epidemiología. Diagnóstico micológico. **Docente:** Maldonado I.

Material audiovisual - Material bibliográfico - Preguntas de autoevaluación.

Casos clínicos a resolver en la integración.

Unidad 2: Aspectos clínicos Tratamiento. **Docente:** Cecilia Civalé.

Material audiovisual - Material bibliográfico - Preguntas de autoevaluación.

Casos clínicos a resolver en la integración.

Módulo 5: Candidiasis.

Tratamiento.

Unidad 1: Epidemiología. Diagnóstico micológico. **Docente:** Jetuchowicz V.
Material audiovisual - Material bibliográfico - Preguntas de autoevaluación.
Casos clínicos a resolver en la integración.

Unidad 2: Aspectos clínicos Tratamiento. **Docente:** Bendezu K.
Material audiovisual - Material bibliográfico - Preguntas de autoevaluación.
Casos clínicos a resolver en la integración.

Unidad 3: Manifestaciones bucales de micosis superficiales. **Docente:** Susana Sano.
Material audiovisual - Material bibliográfico - Preguntas de autoevaluación.
Casos clínicos a resolver en la integración.

Módulo 6: otras micosis superficiales.

Pitiriasis . Piedras. Onicomycosis por hongos no dermatofitos Epidemiología Aspectos clínicos.
Diagnóstico micológico. Tratamiento.

Unidad 1: Epidemiología. Diagnóstico micológico. **Docente:** Relloso S.]
Material audiovisual - Material bibliográfico - Preguntas de autoevaluación.
Casos clínicos a resolver en la integración.

Unidad 2: Aspectos clínicos Tratamiento. **Docente:** Bendezu K.
Material audiovisual - Material bibliográfico - Preguntas de autoevaluación.
Casos clínicos a resolver en la integración.

Módulo 7: Integración con casos clínicos: (sincrónico - ver calendario de encuentros).

Unidad 1 Generalidades y diagnóstico.
Unidad 2 Drogas antifúngicas.
Unidad 3 Candidiasis.
Unidad 4 Dermatofitias.
Unidad 5 Micelaneas.

Módulo 8: Evaluación final.

Fundamentación:

Las micosis superficiales son infecciones causadas por hongos que afectan a la piel, las uñas, el pelo y las mucosas. Las dermatofitosis, la candidiasis y la tiña versicolor probablemente sean las enfermedades infecciosas más frecuentes, y el motivo diario de más consultas en todo el mundo.

Calendario de encuentros:

Módulo 1: Semanas 5 y 12 de mayo.

Módulo 2: Semanas 19 y 26 mayo.

Módulo 3: Semanas 2 y 9 junio.

Módulo 4: Semanas 16, 23 y 30 junio.

Módulo 5: Semanas 7, 14 y 21 de julio.

Módulo 6: Semanas 28 julio y 4 agosto.

Módulo 7: Semanas 11-18-25 de agosto, 1 y 8 septiembre.

Módulo 8: Semanas 15 septiembre.

Evaluación: Actividad de evaluación final escrita.

Criterios de acreditación:

Las instancias de evaluación previstas son:

Realización de las actividades propuestas en el campus virtual.

Cumplimentadas y aprobadas todas las instancias de evaluación se otorgará un certificado expedido por la Universidad Abierta Interamericana.

Metodología:

El curso se desarrolla en su totalidad a través del Campus Virtual UAI Online. Allí el participante podrá acceder a los materiales de estudio, a las herramientas de comunicación que le permitirán interactuar con los otros participantes y con los profesores a cargo del curso y a las diferentes instancias de evaluación, previstas para alcanzar la certificación correspondiente.

Directora:

Dra. Carnovale. Bioquímica. **Área de especialidad:** Microbiología.

Dra. en Microbiología UBA. Bioquímica UBA. Prof. Titular Catedra de Inmunología, Microbiología y Parasitología-Facultad de Ciencias Médicas UAI.

Docentes participantes:

• **Med. Cecilia Cívale.** Médica Dermatóloga.

Jefa de Unidad de Dermatología Hospital Piñero. Presidente de la Asociación Argentina de Dermatología. Coordinadora del Grupo de trabajo de Psoriasis y Estomatología del Hospital Piñero. Jefa de trabajos Prácticos de UDH, UBA. Docente del curso de especialista en dermatología de AAD, AMA y Docente de prácticas hospitalarias de medicina UAI.

• **Med. Karla Bendezu.** Médica Infectóloga.

Médica egresada de UBA. Especialista en Enfermedades Infecciosas UCA . Jefa de Consultorios Externos TT del Hospital FJ Muñiz . Jefa de Trabajos Prácticos Departamento de Microbiología, Parasitología e Inmunología-Facultad de Medicina. UBA.

• **Dra. Virginia Jetuchowicz.** Bioquímica.

Dra. en Microbiología UBA. Profesora e investigadora Facultad de Ciencias Médicas. UAI. Docente adscripto al Dto. de Microbiología Facultad de Medicina. UBA.

• **Bioq. Ivana Maldonado.** Bioquímica.

Bioquímica egresada de UBA. Especialista en Microbiología Clínica UCA. Laboratorio de Microbiología. Hospital Alemán. Profesora Adjunta Cátedra de Inmunología, Microbiología y Parasitología-Facultad de Ciencias Médicas UAI. Miembro de la Sub Comisión de Micología Clínica. Asociación Argentina de Microbiología.

• **Bioq. María Silvia Relloso.** Bioquímica.

Bioquímica egresada de UBA. Bioquímica. Laboratorio de CEMIC, Sección Bacteriología, Micología y Parasitología. Especialista en Bioquímica Clínica. Facultad de Farmacia y Bioquímica .UBA. Profesora Adjunta. Cátedra de Inmunología, Microbiología y Parasitología. UAI. Jefa de Trabajos Prácticos, Departamento de Microbiología, Parasitología e Inmunología-Facultad de Medicina .UBA. Profesora Asociada Carrera de Especialista en Bioquímica Clínica Instituto Universitario CEMI.

• **Bioq Farm. Ana Reyes.** Farmacéutica y Bioquímica.

Farmacéutica egresada de UBA. Bioquímica egresada de UBA. Especialista en Bioquímica Clínica ,área Bacteriología Clínica, UBA. Profesora Adjunta. Cátedra de Inmunología, Microbiología y Parasitología. UAI. Becaria, área Farmacia, de Cuidados Críticos (UCI) Hospital Garrahan.

• **Odont. Susana Mariela Sano.** Odontóloga.

Odontóloga. Especialista en clínica Estomatológica UCA. Prof. Titular Estomatología UAI carrera de especialista en Periodoncia. Prof. Adjunta Clínica Estomatológica carrera de grado UAI. Docente Autorizada UBA. Jefa de trabajos prácticos semiexclusiva Clínica Estomatológica UBA.

• **Bioq. Eugenia Ochiuzzi.** Bioquímica.

Bioquímica egresada de UBA. Jefa de la Sección Microbiología. Hospital Durand. Especialista en Microbiología Clínica .UCA. Profesora Adjunta Cátedra de Inmunología, Microbiología y Parasitología-Facultad de Ciencias. Médicas UAI. Co-cordinadora de la Red de Micología. CABA.

Contacto:

uai.extension@uai.edu.ar



Envianos un mensaje en WhatsApp:

+ 54 9 11 5594 9903



+ 54 9 11 2660 3030