

PROPÓSITO

El carcinoma basocelular, es el tumor maligno más frecuente en la población blanca mundial, y representa el 75% de los tumores malignos de piel en dicha población. En las últimas décadas fue reportado un aumento significativo en la incidencia de este tumor, por mayor longevidad poblacional y cambios en los hábitos de exposición solar. Asimismo, el melanoma, uno de los cánceres más agresivos en el humano, también sufrió un incremento en su incidencia.

Esta Diplomatura tiene por propósito, desarrollar y profundizar conocimientos en el área de la Dermatología Oncológica para que los médicos identifiquen tumores cutáneos, malignos, especialmente en su estadio inicial, indicando los estudios necesarios para su confirmación y, luego interpreten de forma correcta los resultados obtenidos para conocer los diversos procedimientos terapéuticos.

DESTINATARIOS

Médicos, Dermatólogos, Cirujanos Plásticos y Oncológicos, Oncólogos.

OBJETIVOS

Promover una formación avanzada en el área de oncología, dentro del campo disciplinar de la Dermatología; que permita al profesional obtener herramientas para la comprensión de los principios de la carcinogénesis e identificación en estadios iniciales de los tumores malignos cutáneos. Incorporar conocimientos en el abordaje diagnóstico y terapéutico, así como la capacidad de plantear diagnósticos diferenciales entre ellos. Brindar marcos teóricos que permitan garantizar medidas de prevención del cáncer cutáneo.



DIRECTOR

Prof. Dr. Mario Alberto Marini

Doctor en Medicina. Profesor Emérito de la UBA además de Profesor Titular Consulto de la Facultad de Medicina de la UBA.. Fue Profesor Titular de Dermatología UBA, ejerció en el Hospital Ramos Mejía, Hospital Británico de BsAs - Jefe del Servicio de Dermatología - Jefe de División del Hospital de Clínicas "José de San Martín" Profesor Titular Consulto de la UBA y nombrado en 2011 Médico Consultor de la División de Dermatología del Hospital de Clínicas "José de San Martín" Maestro de la Dermatología Argentina en 2013 y Premio "Certificate of Appreciation" 2016, otorgado por la The International League of Dermatological Societies.

COORDINADOR

Dr. Ariel Sehtman

Médico Especialista en Dermatología (UBA). Médico de Planta y Jefe de División Dermatología "Hospital de Clínicas José de San Martín". Subdirector de Sede Clínicas. Carrera de Especialistas en Dermatología (SAD/UBA). Jefe de Trabajos Prácticos de Dermatología UDH Clínicas (UBA). Profesor Titular de Dermatología. Facultad de Medicina. Instituto Universitario en Ciencias de la Salud. Fundación H. A. Barceló. Diplomado en Psoriasis. Universidad De Ciencias Empresariales y Sociales (UCES). Diplomado en Dermatología Oncológica. Instituto Universitario de Ciencias de la Salud. Fundación H. A. Barceló. Director Asociado de la Revista "Dermatología Argentina" Sociedad Argentina de Dermatología (SAD) Miembro del Colegio Ibero Latino Americano de Dermatología (CILAD) Miembro Fundador de la Sociedad Latinoamericana de Psoriasis (SOLAPSO)SO)

PERFIL DEL GRADUADO

El graduado de la Diplomatura en Dermatología Oncológica estará capacitado para:

- · Identificar tumores cutáneos malignos, especialmente en su estadio de inicio, y discernir sus implicancias.
- Indicar estudios necesarios para confirmar la sospecha clínica diagnóstica de los distintos tumores cutáneos e interpretar de forma correcta los resultados obtenidos.
- Formar a los profesionales en los diversos procedimientos terapéuticos disponibles para el tratamiento de cada tumor según el estadio tumoral en que se encuentre, teniendo en consideración los requerimientos y necesidades de cada paciente en particular.
- Estimular el desarrollo de herramientas para conducir seguimientos y controles de pacientes oncológicos y sus familiares directos.
- · Promover la implementación de medidas de prevención del cáncer cutáneo.
- Fomentar el desarrollo de herramientas para el trabajo en equipo, comprendiendo la importancia de integrar equipos médicos multidisciplinarios que trabajen de manera sinérgica.

METODOLOGÍA Y ORGANIZACIÓN DE CONTENIDOS

MODULO I - Bienvenida

MODULO II - Carcinoma Basocelular Carcinogénesis. Bases moleculares del cáncer. Hallmarks del cáncer. Oncogenes y genes supresores de tumores. Vías de señalización. Oncogénesis viral. Definición de Carcinoma Basocelular. Fisiopatología. Vía de señalización de Hedgehog. Comportamiento biológico. Epidemiologia. Variedades clínicas - Alto y bajo riesgo. Variedades histológicas. Modalidades de tratamiento no quirúrgico (imiquimod, 5 FU, TFD, criocirugía) Modalidades de tratamiento quirúrgico (cirugía convencional, Técnica micrográfica de Mohs). Uso de Vismodegib y sonidegib. Evolución y pronóstico. Prevención. Algoritmo. Síndrome de Gorlin.

MODULO III - Carcinoma Espinocelular Definición de epitelioma Espinocelular. Epidemiología. Variedades clínico-patológicas. Variantes clínicas carcinoma espinocelular in situ, Bowen, Eritroplasia de queyrat y papulosis bowenoide Queratoacantoma. Carcinoma verrugoso. Carcinoma espinocelular en mucosas. Queratosis Actínicas. Carcinoma espinocelular de alto riesgo. Campo de cancerización. Modalidades de tratamiento no quirúrgicas y quirúrgicas. Abordaje a nuevas terapéuticas en desarrollo. Evolución y pronóstico. Algoritmo.

MODULO IV – Melanoma. Definición. Epidemiología. Variedades clínicas, Lentigo Maligno, Melanoma extensivo superficial, nodular y acrolentiginoso. Variedades histológicas. Dermatoscopia. Lesiones precursoras de melanoma y Síndrome de nevo dispásico. Estadificación. Ganglio centinela. Modalidades de tratamiento quirúrgico, dirigida al blanco e inmunoterapia. Evolución y pronostico. Algoritmo.

MODULO V - Sarcomas. Dermatofibtrosarcoma protuberans. Angiosarcoma, Fibrohisticitoma maligno. Sarcoma epiteliode. Carcinoma de Merkel. Paget extramamario. Metastasis cutaneas. Síndromes paraneoplasicos. Xeroderma pigmentoso. Epidermodisplasia Verruciforme. Tumores Anexiales. Cánceres de la boca.

MODULO VI - Otros Tumores. Carcinoma de células de Merkel - Enfermedad de Paget extramamaria. Metástasis. Carcinoma Sebaceo - Casos Clínicos - Paraneoplasias - Xeroderma Pigmentoso - Carcinogénesis viral - Epidermodisplasia Vrruciforme - Casos Clínicos - Tumores anexiales malignos - Sarcoma de Kaposi - Solicitud de estudios por imágenes en tumores cutáneos.

MODULO VII – Linfomas. Linfomas cutáneos de células T. Clasificación. Micosis Fungoide. Variantes de micosis fungoide. Síndrome de Sezary. Parapsoriasis. Micosis fungoide transformada. Trastornos proliferativos CD30+. Linfomas B. Linfoma b de la zona marginal, foliculotropo y difuso de células grandes. Sarcoma de kaposi. Forma clásica, endémica, epidémica y asociada a inmunosupresión.

MODULO VIII – Cavidad Oral. Cánceres de boca – Casos clínicos por invitación MODULO IX – Terapéutica. Prevención. Tratamiento quirúrgico del cáncer cutáneo (cirugía general, técnica de Mohs y ganglio centinela). Tratamiento tópico del cáncer cutáneo. Terapia fotodinámica. Criocirugía Fototerapia. Radioterapia. Fotoprotección.

MODULO X - Examen Final

FICHA TÉCNICA

Resol HCS N° 9234/2021

DURACIÓN

8 meses

MODALIDAD DE CURSADA VIRTUAL. Encuentros sincrónicos los martes de 18 a 20

FECHA INICIO

05/05/2026

CARGA HORARIA TOTAL: 150 hs.



FUNDACIÓN H. A. BARCELÓ

Fundación Barceló es una institución de educación superior universitaria privada, integrante del Sistema Universitario Nacional y creada por la "Fundación Héctor Alejandro Barceló para el desarrollo de la Ciencia Biomédica Argentina". Fundada originalmente en 1968 como Instituto de Docencia e Investigaciones Biológicas, la institución sostiene una visión que pone énfasis en el aspecto del desarrollo regional de la educación. Por tal motivo, ha creado y gestiona integralmente una red de centros de alto nivel en formación en salud, con sedes en la Ciudad de Buenos Aires, en la ciudad de La Rioja (Noroeste argentino), y en la Ciudad de Santo Tomé (Noreste argentino).

CARRERAS, DIPLOMATURAS Y CURSOS DE POSGRADO

Doctorado en Ciencias de la Salud

Maestría en Gerontología Clínica

Maestría en Neuropsicofarmacología Clínica

Maestría en Salud Pública

Especialización en Medicina Legal

Especialización en Nutrición

Diplomatura en Dermatología Oncológica

Diplomatura en Didáctica y pedagogía en áreas de la salud

Diplomatura Superior en Cardiología

Diplomatura Universitaria en Psicodiagnóstico

Diplomatura en Obesidad: De la biología a la clínica

Diplomatura en Rehabilitación Neurológica

Curso de Enfermería en salud mental v comunitaria

Curso de Proceso de atención de enfermería (PAE)

Curso de Posdoctorado en Investigación Cualitativa

Curso de Didáctica y Pedagogía Básica Universitaria (Escuela de Ayudantes)

Curso de Medicina del Dolor

Curso Teórico - Práctico de Soporte Nutricional

Dirección, gestión y marketing de emprendimientos de salud

Diplomatura Básica De Ecografía y Doppler para Médicos generalistas



INFORMES Y ADMISIÓN

barcelo.edu.ar

informesba@barcelo.edu.ar barcelo.edu.ar/carreras-de-posgrado barcelo.edu.ar/diplomaturas-cursos-y-seminarios

Seguinos en: O f to & J









> Av. Las Heras 1907, Recoleta, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina