



SOCIEDAD DE CIRUGIA PLASTICA
DE BUENOS AIRES

Con la colaboración
de la 3ra Cátedra de
Anatomía de la UBA

CURSO DE ECOGRAFÍA BÁSICA DE PIEL Y TEJIDOS BLANDOS APLICADO A LA CIRUGÍA PLÁSTICA

AGENDÁ LA FECHA

23^y
24

ABRIL
2025

VACANTES LIMITADAS
30 CUPOS DISPONIBLES



SOCIEDAD DE CIRUGIA PLASTICA
DE BUENOS AIRES

 SIREX MEDICA

 clarius

 UltraSkinUS

AUTORIDADES



DIRECTORA
DEL CURSO
Dra. María Cristina Picón



DOCENTE

DRA. KARINA RAVERA

23^y
24
ABRIL
2025

VACANTES
LIMITADAS

**30 CUPOS
DISPONIBLES**

MODALIDAD DE CURSADA

Presencial/Práctico: Un día en la Cátedra de Anatomía de la UBA y otro día práctico con pacientes en escenario a definir.

Virtual/ Teóricos: Clases teóricas por plataforma Zoom una vez por semana.

VALORES Y FORMAS DE PAGO

**Precio Exclusivo para
Socios SCPBA: U\$200.-**

No Miembros de la SCPBA: U\$300.-

Ex alumnos de Diplomado Medicina
Estética SCPBA: U\$150.-

Pago en pesos al valor del dólar Banco Nación - Venta

Forma de pago:

Depósito o Transferencia Bancaria:

El CUIT de la Sociedad de Cirugía Plástica de Buenos Aires es el N° 30695631398.

Banco Galicia: Cuenta Corriente en Pesos, Sucursal 39, N° 11745039/8

CBU N° 0070039920000001174580

Alias: FONDO.BORDE.NIEVE

(Debe enviarnos por email a info@scpba.org.ar el comprobante (foto o escaneo) para poder identificar el pago y así remitirle el recibo)

PROGRAMA

Módulo 1: Generalidades del Ultrasonido en Cirugía Plástica

Duración: 1 hora (1/2 hora de teoría + 1/2 hora de práctica)

1. Introducción al Ultrasonido

- Fundamentos físicos del ultrasonido: Frecuencia, longitud de onda, y penetración. Relación entre frecuencia y penetración del ultrasonido en los tejidos.
 - Modos de imagen: B-Mode, T Mode, Doppler color y Power Doppler.
 - Ventajas del ultrasonido en cirugía plástica frente a otras modalidades de imagen.
 - Seguridad y limitaciones del ultrasonido.
 - Conformación y características de las imágenes en ecografía: hiperecogenicidad, hipoecogenicidad, etc.
- Artefactos ultrasonográficos: sombra acústica, refuerzo acústico etc.

2. Interpretación de Imágenes Ultrasonográficas

- Diferenciación de tejidos: Piel, TCS, músculo, grasa, fascias y estructuras vasculares.

Módulo 2: Ultrasonido Facial en Cirugía Plástica

Duración: 2 horas (1 hora de teoría + 1 hora de práctica)

1. Anatomía Facial Aplicada

- Anatomía de capas: piel, tejido subcutáneo, SMAS, musculatura facial.
- Vasculatura relevante: arteria facial, vena yugular y ramas nerviosas importantes. Arterias del rostro. Vasos cervicales.

2. Uso del Ultrasonido en Procedimientos Faciales

- Localización precisa de planos anatómicos para inyecciones seguras (rellenos dérmicos, toxina botulínica).
- Identificación de estructuras nerviosas y vasculares para evitar complicaciones.
- Ultrasonido como guía en procedimientos quirúrgicos faciales.

3. Práctica guiada

- Escaneo de las diferentes regiones faciales (frente, órbita, región perioral, mejilla y cuello).

Módulo 3: Ultrasonido de Mamas

Duración: 1 hora (1/2 hora de teoría + 1/2 hora de práctica)

1. Anatomía Ecográfica de la Mama

- Tejido glandular, tejido adiposo, ligamentos de Cooper, y el espacio retromamario.
- Relación con el músculo pectoral mayor y menor.

2. Aplicación en Cirugía de Mamas

- Evaluación preoperatoria: ecogenicidad mamaria, localización de implantes y cicatrices previas.
- Complicaciones postoperatorias: diagnóstico de seromas, contractura capsular, ruptura de implantes.
- Ultrasonido en el seguimiento de cirugías mamarias.

3. Práctica guiada

- Examen ultrasonográfico completo de la mama, evaluación de implantes y tejidos circundantes.

Módulo 4: Ultrasonido Abdominal Aplicado a la Cirugía Estética

Duración: 1 hora (1/2 hora de teoría + 1/2 hora de práctica)

1. Anatomía Ecográfica de la pared abdominal

- Capas de la pared abdominal: piel, tejido subcutáneo, fascia, músculos y peritoneo.
- Identificación de vasos epigástricos, nervios y puntos anatómicos claves para abdominoplastías y lipoescultura.

2. Evaluación Ultrasonográfica Pre y Postquirúrgica

- Valoración de hernias, lipomas y complicaciones postquirúrgicas (colecciones, hematomas).
- Guía ecográfica para procedimientos como liposucción y marcación abdominal.

3. Práctica guiada

- Escaneo de la pared abdominal, identificación de estructuras anatómicas y evaluación de resultados postquirúrgicos.

Módulo 5: Ultrasonido de Glúteos y Regiones Adyacentes

Duración: 1 hora (1/2 hora de teoría + 1/2 hora de práctica)

1. Anatomía Ecográfica de los Glúteos

- Músculos glúteos, tejido graso, vasos importantes (arteria y vena glútea) y su relación con el nervio ciático.
- Localización de implantes glúteos y detección de complicaciones.

2. Ultrasonido en Cirugías de Glúteos

- Evaluación preoperatoria para lipoinyección glútea.
- Diagnóstico de complicaciones postoperatorias: seromas, abscesos, mala posición de implantes.

3. Práctica guiada

- Examen ultrasonográfico del área glútea y evaluación de complicaciones.

Módulo 6: Evaluación y Diagnóstico Integral por Ultrasonido

Duración: 1 hora (1/2 hora de teoría + 1/2 hora de práctica)

1. Diagnóstico Diferencial con Ultrasonido

- Identificación de complicaciones comunes en procedimientos estéticos: seromas, hematomas, infecciones.
- Uso del Doppler para evaluar la vascularización y diagnóstico de trombosis venosa profunda en pacientes postquirúrgicos.

2. Integración con Otras Modalidades de Imágenes

- Correlación del ultrasonido con resonancia magnética y tomografía computarizada en la evaluación de casos complejos.
- Cuando debo solicitar TC y cuando RM .

Módulo 7: Taller Práctico Integral

Duración: 3 horas (2 hora de integración + 1 hora de examen)

1. Simulación de Casos Clínicos

- Evaluación y resolución de complicaciones postquirúrgicas usando ultrasonido.
- Toma de decisiones en tiempo real guiadas por ultrasonografía.

2. Evaluación Final (OPTATIVO)

- Examen teórico-práctico donde los participantes deben realizar estudios ultrasonográficos completos y tomar decisiones (OPTATIVO)



23^y
24
ABRIL
2025

CURSO DE ECOGRAFÍA BÁSICA
DE PIEL Y TEJIDOS BLANDOS
APLICADO A LA CIRUGÍA PLÁSTICA

AGENDÁ LA FECHA



SOCIEDAD DE CIRUGÍA PLÁSTICA
DE BUENOS AIRES

Con la colaboración
de la 3ra Cátedra de
Anatomía de la UBA