



# Curso De Ultrasonografía en Dermatología Clínica, Quirúrgica y Estética

## 5.ª Edición – Inicio agosto 2026 CRONOGRAMA

**Modalidad:** virtual + taller práctico presencial con pacientes optativo.

- Clases teóricas grabadas semanales, disponibles on-demand
- 3 clases en vivo sincrónicas (**jueves 16:00 hs Argentina**)
- Taller práctico presencial **optativo en diciembre**
- Acceso flexible al contenido
- Encuentro final en vivo para integración y discusión de dudas

El alumno podrá:

- Acceder al contenido en cualquier momento,
- Pausar y continuar las clases,
- Repetir los módulos las veces que desee,
- Revisar videos demostrativos,
- Descargar material complementario en PDF.

Cada módulo incluirá:

- Material teórico actualizado, correlación clínica y ecográfica, bibliografía seleccionada, casos clínicos reales.
- Además, contamos con un foro interactivo que promueve el intercambio entre alumnos y docentes, destinado a la resolución de dudas, discusión de estudios y análisis de casos clínicos aportados por los participantes.

**Duración del curso:** 5 meses (Carga horaria de 105hs)



## **Directoras:**

### **Priscila Giavedoni :**

- Actual Dermatóloga adjunta y formada en Hospital Clínic Barcelona
- Responsable de la unidad de ecografía cutánea del hospital Clínic Barcelona
- Doctora en Medicina por la Universidad de Barcelona
- Vocal de ecografía cutánea del grupo de imágenes de la academia Española de Dermatología
- Autora de más de 100 artículos científicos en revistas indexadas y más de 20 capítulos de libros de medicina
- Colaboradora docente de la Universidad de Barcelona
- Ponente en más de 100 ocasiones en congresos nacionales e internacionales

### **Carolina Fernandez Quiroga:**

- Dermatóloga formada en Hospital Muñiz y Hospital Durand
- Responsable de la unidad de ecografía cutánea del hospital Moisés Broggi Barcelona
- Médica Internista formada en Buenos Aires
- Licenciada en Producción de Bioimágenes UBA
- Docente Adscrita a la Universidad de Buenos Aires
- Autora de artículos y capítulos de libros científicos
- Ponente y Docente en formaciones nacionales e internacionales

## **Fundamentación**

La ecografía cutánea de alta frecuencia se ha consolidado en los últimos años como una herramienta diagnóstica y de apoyo terapéutico de creciente relevancia dentro de la dermatología moderna, la medicina estética y los procedimientos quirúrgicos mínimamente invasivos. La posibilidad de evaluar en tiempo real la piel, el tejido celular subcutáneo y las estructuras anexas permite complementar la exploración clínica mediante información anatómica, vascular y dinámica de alta precisión.

En dermatología clínica, la ultrasonografía aporta valor en el estudio de enfermedades inflamatorias, tumorales, infecciosas y anexas, permitiendo evaluar profundidad, extensión, actividad inflamatoria y respuesta terapéutica. En el ámbito quirúrgico, contribuye a una mejor planificación preoperatoria, delimitación de lesiones, identificación de estructuras anatómicas adyacentes y seguimiento postoperatorio, optimizando la seguridad y precisión de los procedimientos.

Por otro lado, en medicina estética, la ecografía se ha transformado en una herramienta fundamental para el diagnóstico de complicaciones, identificación de fillers, evaluación vascular y guía de procedimientos ecoguiados, incrementando significativamente la seguridad del paciente. La creciente complejidad de las técnicas estéticas actuales



requiere profesionales con formación específica en anatomía ecográfica y reconocimiento de patrones normales y patológicos.

La incorporación de la ecografía a la práctica diaria representa un cambio de paradigma en la evaluación dermatológica y estética, permitiendo una medicina más precisa, dinámica y mínimamente invasiva. Sin embargo, pese a su expansión internacional, continúa existiendo una necesidad creciente de formación estructurada y orientada a la práctica clínica real.

Este curso tiene como finalidad brindar una formación integral e introductoria avanzada en ecografía clínica, quirúrgica y estética aplicada a la dermatología, integrando fundamentos técnicos, anatomía ecográfica, correlación clínico-imagenológica y resolución de casos prácticos, con el objetivo de que el profesional pueda incorporar esta herramienta de manera segura, racional y efectiva en su práctica cotidiana.

---

## **Objetivos del Curso**

### **Objetivo general**

Brindar una formación integral en ecografía cutánea aplicada a la dermatología clínica, quirúrgica y estética, permitiendo al alumno incorporar la ultrasonografía como herramienta diagnóstica, de evaluación terapéutica y de apoyo procedural en la práctica diaria.

### **Objetivos específicos**

Al finalizar el curso, el alumno será capaz de:

- Comprender los principios básicos de la ecografía cutánea de alta frecuencia.
- Reconocer la anatomía ecográfica normal de la piel, tejido celular subcutáneo y anexos cutáneos.
- Identificar el equipamiento adecuado y optimizar los parámetros técnicos de exploración.
- Realizar una correcta técnica ecográfica en diferentes regiones anatómicas.
- Reconocer patrones ecográficos normales y patológicos.
- Evaluar lesiones inflamatorias, tumorales y anexiales mediante ultrasonografía.
- Interpretar signos de actividad inflamatoria utilizando Doppler.
- Aplicar la ecografía en la valoración prequirúrgica y seguimiento postquirúrgico.
- Reconocer estructuras anatómicas relevantes para procedimientos estéticos y quirúrgicos.
- Identificar complicaciones asociadas a procedimientos estéticos inyectables.
- Comprender las bases de la ecografía ecoguiada en dermatología y medicina estética.
- Integrar hallazgos clínicos, dermatoscópicos y ecográficos en la toma de decisiones.



- Desarrollar criterios básicos para la elaboración de informes ecográficos dermatológicos.
- Incorporar la ecografía como herramienta complementaria de precisión en la práctica clínica cotidiana.

## **Clase en Vivo de Integración y Discusión Final**

El curso contará con un encuentro en vivo destinado a la integración de contenidos teóricos y prácticos desarrollados durante la cursada.

Durante esta actividad se realizará:

- discusión interactiva de casos clínicos,
- interpretación de imágenes ecográficas,
- correlación clínico-imagenológica,
- resolución de dudas técnicas,
- revisión de conceptos clave,
- e integración clínica y ecográfica aplicada a la práctica diaria.

Asimismo, se promoverá la participación activa de los alumnos mediante el análisis conjunto de casos y situaciones clínicas frecuentes.

---

Curso dirigido a: Médicos de especialidades afines, estudiantes de medicina del último año de la carrera.

No se requieren conocimientos previos en ecografía dermatológica.

---

### **Evaluación**

#### REQUISITOS DE APROBACIÓN

- Acreditar un 80% de ingreso a contenidos publicados en el Campus Virtual
  - Participación de encuentros programados en Aula virtual a través de Zoom
  - Realización de examen final por campus virtual
  - Examen múltiple Choice ONLINE
- Modalidad multimedia con imágenes a interpretar



El examen incluirá:

- Interpretación de imágenes ecográficas,
- Correlación clínico-ecográfica,
- Reconocimiento de patrones,
- Conceptos técnicos fundamentales,

- Trabajo integrador final

Taller práctico presencial con arancel aparte (OPTATIVO)

Pueden inscribirse alumnos de ediciones anteriores

A confirmar Fecha Lunes 21 y/o martes 22 de diciembre de 2026

Dependiendo los cupos, Se aconseja reservar cupos con anterioridad.  
SAEU – Buenos Aires

- **Grupo inicial:** fundamentos prácticos, reconocimiento de patrones
- **Grupo avanzado:** casos complejos, Doppler e intervencionismo

---

## Cronograma Académico

### Curso de Ecografía Clínica, Quirúrgica y Estética

Módulo	Tema
Módulo 1	Fundamentos de Ecografía Cutánea y Física Aplicada
Módulo 2	Semiología Ecográfica y Anatomía Normal
Módulo 3	Tumores Cutáneos Benignos
Módulo 4	Tumores Malignos y Valoración Locorregional
Módulo 5	CLASE EN VIVO SINCRÓNICA 1 — Integración Técnica y Discusión de Casos Iniciales
Módulo 6	Ecografía Quirúrgica e Intervencionismo
Módulo 7	Misceláneas Dermatológicas
Módulo 8	Patología Inflamatoria
Módulo 9	Colagenopatías y Enfermedades Inflamatorias Complejas
Módulo 10	CLASE EN VIVO SINCRÓNICA 2 — Integración de Patología Inflamatoria
Módulo 11	Patología Infecciosa y Ganglios Linfáticos
Módulo 12	Patología Vascular
Módulo 13	Patología Ungueal
Módulo 14	Patología del Cuero Cabelludo y Alopecias
Módulo 15	Ecografía en Dermatología Estética



<b>Módulo 16</b>	Dermatología Estética Avanzada y Mapeo Vascular
<b>Módulo 17</b>	Informe Ecográfico y Aspectos Médico-Legales
<b>Módulo 18</b>	Semana de Repaso e Integración
<b>Módulo 19</b>	CLASE EN VIVO SINCRÓNICA 3 — Integración Final y Discusión de Casos
<b>Módulo 20</b>	Evaluación Final ONLINE

**Semana 1 – Jueves 6 de agosto**

Bienvenida. Historia y principios básicos de la ecografía cutánea.  
Física aplicada. Fundamentos de Doppler en piel.  
Dra Carolina Fernandez Quiroga

**Semana 2 – Jueves 13 de agosto**

Semiología ecográfica. Ajustes técnicos del equipo. Artefactos.  
Anatomía ecográfica normal.  
Dra Priscila Giavedoni

**Semana 3 – Jueves 20 de agosto**

Tumores cutáneos benignos.  
Dra Carolina Fernandez Quiroga

**Semana 4 – Jueves 27 de agosto**

Tumores malignos. Valoración locorregional.  
Planificación prequirúrgica y metástasis.  
Dra Priscila Giavedoni

**Semana 5 – Jueves 3 de septiembre**

**CLASE EN VIVO SINCRÓNICA 1 – 16:00 hs Argentina**

Discusión de casos iniciales e integración técnica.  
Carolina y Priscila

**Semana 6 – Jueves 10 de septiembre**

Metástasis cutáneas.  
Ecografía en quirófano. Intervencionismo percutáneo.  
Dra Carolina Fernandez Quiroga

**Semana 7 – Jueves 17 de septiembre**

Misceláneas: cuerpos extraños, úlceras, paniculitis, dermatosis del medio acuático.  
Dra Priscila Giavedoni

**Semana 8 – Jueves 24 de septiembre**

Hidradenitis supurativa y psoriasis.  
Dra Carolina Fernandez Quiroga

**Semana 9 – Jueves 1 de octubre**

Colagenopatías.  
Dra Priscila Giavedoni

**Semana 10 – Jueves 8 de octubre**

**CLASE EN VIVO SINCRÓNICA 2 – 16:00 hs Argentina**



Casos clínicos integrados en patología inflamatoria.  
Carolina y Priscila

**Semana 11 – Jueves 15 de octubre**

Infecciosas.

Ganglios linfáticos: normales, inflamatorios y neoplásicos.

Dra Priscila Giavedoni

**Semana 12 – Jueves 22 de octubre**

Tumores y malformaciones vasculares.

Dra Carolina Fernandez Quiroga

**Semana 13 – Jueves 29 de octubre**

Patología ungueal.

Dra Carolina Fernandez Quiroga

**Semana 14 – Jueves 5 de noviembre**

Patología del cuero cabelludo.

Dra Carolina Fernandez Quiroga

**Semana 15 – Jueves 12 de noviembre**

Dermatología estética.

Dra Priscila Giavedoni

**Semana 16 – Jueves 19 de noviembre**

Dermatología estética avanzada.

Mapeo vascular con Eco Doppler. Accidentes vasculares.

Dra Priscila Giavedoni

**Semana 17 – Jueves 26 de noviembre**

Informe ecográfico.

Utilidad médico-legal. Antes y después de procedimientos.

Dra Priscila Giavedoni

**Semana 18 – Semana del 30 de noviembre al 4 de diciembre**

Semana de repaso y estudio.

**Semana 19 – Jueves 10 de diciembre**

**CLASE EN VIVO SINCRÓNICA 3 – 16:00 hs Argentina**

Integración final y discusión de casos.

Carolina y Priscila

**Semana 20 – Examen final online**

Del **lunes 14 de diciembre (12:00 hs)**

al **martes 15 de diciembre (22:00 hs)**.