











SOBRE EL CURSO

Este curso educativo está diseñado para abordar los escenarios clínicos más habituales en patología mamaria. Consta de 17 clases expositivas organizadas en tres módulos temáticos. El curso está dirigido a profesionales de la salud que enfrentan patologías mamarias en la atención de pacientes, brindándoles herramientas para mejorar la selección de estudios y optimizar la toma de decisiones diagnósticas.

OBJETIVO GENERAL

Orientar a los profesionales de la salud a resolver los problemas relacionados con patologías mamarias a su resolución, utilizando técnicas de imagen diagnósticas adecuadas para cada escenario clínico, favoreciendo la toma de decisiones clínicas fundamentadas.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- > Enseñar a seleccionar el estudio de imágenes adecuado según la presentación clínica del paciente, optimizando el uso de las diferentes modalidades de imágenes diagnósticas disponibles.
- > Comprender los hallazgos imagenológicos más relevantes y sus implicancias clínicas.
- > Fomentar la toma de decisiones informadas basadas en la correlación entre la clínica y los hallazgos por imágenes, asegurando un enfoque integral en el manejo del paciente.
- > Presentar escenarios clínicos reales para aplicar el conocimiento teórico y promover la resolución de problemas de manera práctica.

DIRIGIDO A

- > Médicos generales y especialistas en radiología
- > Ginecólogos y ginecólogas
- > Otros profesionales de la salud (tecnólogos, matronas, enfermeros).

REQUISITOS DE ADMISIÓN



ONLINE

Clases asincrónicas (en horario libre para los alumnos) durante el periodo de tiempo establecido.

METODOLOGÍA

Consta de 17 clases expositivas divididas en 3 módulos. Además se dispondrá de una plataforma interactiva, donde se responderán preguntas de los participantes.

CONTENIDOS

MÓDULO 1: NÓDULOS PALPABLES

MÓDULO 2: OTRAS ALTERACIONES CLÍNICAS

MÓDULO 3: EVALUACIÓN DE PACIENTES ASINTOMÁTICOS

REQUISITOS DE APROBACIÓN

- > Al finalizar cada módulo habrá una prueba de selección múltiple en la plataforma.
- > Para aprobar el curso el alumno debe obtener una nota mayor o igual 4,0 en el promedio de las evaluaciones. (Se usará una escala de 1,0 a 7,0 donde la nota 4,0 corresponde a 60% de respuestas correctas)

EQUIPO DIRECTIVO



Dra. Marcela Uchida
Médico Radiólogo, especialista
en Imágenes Mamarias.
Jefe del Servicio de Imágenes Mamaria
Departamento de Radiología
Profesor Asociado Adjunto
Universidad del Desarrollo.
Clinica Alemana Santiago



Dra. Carla Darras Médico Radiólogo, especialista en Imágenes Mamarias. Servicio de Imágenes Mamaria Departamento de Radiología Clínica Alemana Santiago

EQUIPO DOCENTE

El equipo docente está conformado por radiólogos subespecialistas en imágenes mamarias, pertenecientes al staff del Servicio de Imágenes Mamarias de la Clínica Alemana de Santiago.

- > Dra. María Flavia Pizzolón
- > Dra. Eleonora Horvath
- > Dr. Miguel Angel Pinochet
- > Dra. María Elisa Droguett
- > Dra. María Valentina Villalón
- > Dr. Eduardo Soto
- > Dra. Carla Darrás

- > Dr. Camilo Apey
- > Dra. Camila Cifuentes
- > Dra. Marcela Uchida
- > Dra. María Cecilia Galleguillos
- > Dra. Paulina González
- > Dra. Marcela Jacard
- > Dra. Patricia Ríos



Departamento de Desarrollo Académico e Investigación



Facultad de Medicina Clínica Alemana - Universidad del Desarrollo

CURSO

Imágenes Mamarias: Basadas en los **Escenarios Clínicos más Habituales**

INFORMACIÓN GENERAL

FECHAY HORAS

MODALIDAD

VALOR GENERAL

DESCUENTO*

INICIO: 1 OCTUBRE 2025 **TÉRMINO: 15 NOVIEMBRE 2025**

100% ONLINE

ARANCEL CLP \$120.000.- ALUMNI UDD

25% DCTO.

25 HRS. CRONOLÓGICAS

PATROCINAN:











CONTACTO

Equipo Admisión Lifelong Learning UDD | programasmedicina@udd.cl

+56 9 4814 8705

- CUPOS LIMITADOS -

*Los descuentos no son acumulables y se aplican sobre el arancel. La Universidad se reserva el derecho de dictar o no el programa, según contingencia o motivo de fuerza mayor. Así mismo, las fechas, cursos y profesores detallados en el presente programa pueden variar por motivos de fuerza mayor, y de ocurrir, será notificado oportunamente a sus alumnos.



LifelongLearning UDD El valor de la formación sin límites



NIVEL DE EXCELENCIA