

A hand wearing a blue nitrile glove is shown in the foreground, interacting with the control panel of an ultrasound machine. The panel is white and features numerous black buttons and knobs, some with icons and labels like 'M', 'CV', 'PDI', 'HAR', 'B', '4D', 'TD', 'TVI', '40', 'M', 'CV', 'PDI', 'HAR', 'B', '4D', 'TD', 'TVI'. In the background, a woman is lying on a medical table, partially visible, looking towards the camera. The overall scene is brightly lit, suggesting a clinical or educational setting.

# Curso Ultrasonido

## Fundamentación Técnica

El curso de Ultrasonido entrega herramientas para ejecutar técnicas y exámenes de Ultrasonido junto a la semiología y terminología adoptada, proporciona al estudiante conocimientos y comprensión de la anatomía y fisiopatología de los hallazgos ecográficos en la región del abdomen, pelvis y tiroides.

Esta técnica diagnóstica es de vital importancia puesto que es una forma segura, eficiente y de fácil acceso para los pacientes, para visualizar diversas estructuras del organismo, diagnosticando de manera oportuna múltiples afecciones.

## Objetivo General

- Realiza exámenes del área de ultrasonido simulando entre pares.
- Analizar los exámenes del área imagenológica de ultrasonido, según parámetros técnicos, para una correcta atención del paciente.
- Analizar casos clínicos expuestos en la práctica para determinar una adecuada sospecha diagnóstica sobre la atención de un paciente.

## Dirigido

Profesionales Médicos, Tecnólogos Médicos mención Imagenología y Física Médica.

## Metodología de Estudio



Clases E-Learning y Prácticos Presenciales



Discusión de textos científicos



Estudios de casos



Foro y Zoom a través de la plataforma

## Requisitos de Aprobación

Para aprobar el curso, el alumno debe cumplir con lo siguiente:

- Aprobar cada módulo con nota mínima 4.0
- 100% asistencia a laboratorio práctico

## Contenido

### ECOGRAFÍA GENERAL

- Formación de los ultrasonidos y los principios básicos en su aplicación.
- Léxico de descripción de ultrasonido.
- Doppler y sus aplicaciones.
- Ecografía abdominal y renal.
- Ecografía vesical y pelvianas.
- Ecografía cervical y tiroidea.
- Ecografía testicular.
- Visualización general ME.

## Ficha Técnica

| Duración |
|----------|
| 45 hrs.  |

| Valor     |
|-----------|
| \$350.000 |

### Duración Desglosada

| Teoría Online |
|---------------|
| 15 hrs.       |

| Laboratorio Práctico Presenciales |
|-----------------------------------|
| 30 hrs.                           |

Todos los programas están sujetos, en cuanto a su apertura y fecha de inicio, al logro de la matrícula mínima requerida.

La Universidad Bernardo O'Higgins se reserva el derecho de hacer modificaciones en cuanto cuerpo docente y calendarización de los programas. Los cursos y diplomados no generan grado académico.

TU FUTURO  
**EVOLUCIONA**  
EN LA **UBO**

[capacitacion@ubo.cl](mailto:capacitacion@ubo.cl) / +56 224772222

General Gana 1702, Edificio Rondizzoni I, Santiago



[/uboeducacioncontinuaycapacitacion](#)



[/uboeducacion](#)



[/company/ubo-educación-continua-y-capacitación](#)

|  |   |
|--|---|
|  <p>Comisión Nacional<br/>de Acreditación<br/>CNA-Chile</p> | <p><b>UNIVERSIDAD ACREDITADA<br/>NIVEL AVANZADO</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>GESTIÓN INSTITUCIONAL</i></li><li>• <i>DOCENCIA DE PREGRADO</i></li><li>• <i>VINCULACIÓN CON EL MEDIO</i></li></ul> <p><b>HASTA 9 DE NOVIEMBRE DE 2026</b></p> |
|--|---|