

DIPLOMADO PRESENCIAL EN:
**ECOGRAFÍA DOPPLER
VASCULAR**

Versión: 3



Propósito:

Contribuir a la formación de profesionales del área de salud, basándose en sólidos conocimientos científicos y habilidades técnicas en Ultrasonografía, que estén suficientemente capacitados para obtener imágenes, identificar e interpretar los diferentes hallazgos ecográficos; sean normales o anormalidades, que ocasionen las patologías abdominales, urológicas, pélvicas, obstétricas y de partes blandas, contribuyendo al correcto y oportuno diagnóstico.



Competencias Del Profesional:

- Dominar los procedimientos básicos y avanzados de la ecografía, tanto a nivel diagnóstico como terapéutico.
- Predecir ecográficamente, de forma no invasiva, los resultados de procedimientos diagnósticos invasivos, pudiendo llegar a sustituirlos.
- Saber extender el concepto de ecografía a los ambientes asistencial, investigador y académico.
- Guiar los procedimientos terapéuticos invasivos para minimizar sus riesgos.
- Conocer las indicaciones y limitaciones de la ecografía, y su aplicación en las situaciones clínicas más frecuentes.

Beneficios:

Este diplomado te proporcionará sólidos conocimientos científicos y habilidades técnicas en Ultrasonografía, lo que te permitirá obtener imágenes, identificar e interpretar diferentes hallazgos ecográficos, tanto normales como anormales, en patologías abdominales, urológicas, pélvicas, obstétricas y de partes blandas. Esto te permitirá contribuir al correcto y oportuno diagnóstico de estas patologías, lo que puede ser muy valioso en el campo de la salud.

Contenido Mínimo por Módulo:

MÓDULO 1:

BASES FÍSICAS DE LA ULTRASONOGRAFÍA

- Descripción y aplicaciones
- Requerimientos técnicos
- Procedimiento
- Interpretación de resultados. Riesgos y beneficios
- Limitaciones

MÓDULO 5:

PROTOCOLO, SONOANATOMÍA Y PATOLOGÍA FRECUENTE EN LA ECOGRAFÍA DOPPLER VASCULAR PERIFÉRICO.

- Descripción y aplicaciones
- Requerimientos técnicos
- Procedimiento
- Interpretación de resultados. Riesgos y beneficios
- Limitaciones

MÓDULO 2:

PRINCIPIOS FÍSICOS E INSTRUMENTACIÓN DE ECOGRAFÍA DOPPLER

- Fundamentos
- Aplicaciones
- Tipos de eco-Doppler
- Doppler color
- Power Doppler
- Doppler dinámica

MÓDULO 6:

PROTOCOLO, SONOANATOMÍA Y PATOLOGÍA FRECUENTE EN LA ECOGRAFÍA DOPPLER DE MAMA Y TIROIDES

- Descripción y aplicaciones
- Requerimientos técnicos
- Procedimiento
- Interpretación de resultados. Riesgos y beneficios
- Limitaciones

MÓDULO 3:

PROTOCOLO, SONOANATOMÍA Y PATOLOGÍA FRECUENTE EN LA ECOGRAFÍA DOPPLER OBSTÉTRICA.

- Descripción y aplicaciones
- Requerimientos técnicos
- Procedimiento
- Interpretación de resultados. Riesgos y beneficios Limitaciones

MÓDULO 7:

TALLER DE METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y ELABORACIÓN DE MONOGRAFÍA

- Permission marketing
- Estrategia y técnicas de performance
- Marketing programático y rtb
- Desarrollo de campañas de afiliación
- Lanzamiento de un programa de afiliados
- Desarrollo de campañas de emailing
- Herramientas y recursos en email marketing
- Redacción online para campañas de email de marketing
- Display y optimización de campañas
- Métricas en email marketing

MÓDULO 4:

PROTOCOLO, SONOANATOMÍA Y PATOLOGÍA FRECUENTE EN LA ECOGRAFÍA DOPPLER INTRAPARENQUIMATOSO Y TUMORES.

- Descripción y aplicaciones
- Requerimientos técnicos
- Procedimiento
- Interpretación de resultados. Riesgos y beneficios
- Limitaciones

Docente:



Dra. Litzzi Gomez

Médico Cirujano
Univ. Mayor Real y Pontificia San Francisco

Especialidad en Ultrasonografía
Centro de Estudios de Postgrado e Investigación



Dr. Vladimir Huarita

Médico Cirujano

Magister en Ecografía Especializada



Dr. Edwin Josias Bejarano Delgado

Médico Cirujano
Univ. Mayor Real y Pontificia San Francisco

Especialista en Diagnostico por Imágenes
Univ. De Buenos Aires



Dr. Raul Calizaya Ramirez

Licenciatura como Médico Cirujano
Universidad San Francisco Xavier de Chuquisaca.

Especialidad
Ministerio de Salud Universidad Boliviana

Características del Programa:

Modalidad: Semipresencial

Prácticas Presenciales: Sucre

Horarios: viernes y sábados
Hrs. 19:00 – 22:00

Horas Certificadas: 800 Hrs.

Duración: 5 meses

Inversión:
Bs. 6.300.-

Modalidad de Titulación:
Aprobar cada modulo *(nota Min. 70 Pts.)*

Presenta Monografía:
No

Fecha de Inicio:
9 de febrero



Postgrado
Escuela de **Salud**

www.postgrado.unifranz.edu.bo