

Post-Grado o Diplomatura en Elastografía:

Este programa comienza desde cero, abordando las bases físicas y técnicas del elastograma, tipos de elastografía, manejo de equipos y su aplicación en órganos específicos.

Contenidos:

- 1. Elastografía: Técnica y Principios Físicos**
 - Manejo y Configuración del Equipo.
- 2. Elastografía en Órganos Específicos:**
 - Mama, Tiroides, Ganglios, Hígado, Próstata, Testículos, Glándulas Salivales, Partes Blandas, Páncreas, Bazo y Riñones.
 - Uso de Elastografía Cualitativa y Cuantitativa en cada órgano.
 - Abordaje desde lo básico hasta aspectos avanzados del método.
 - Explicación ordenada de la normalidad, semiología y patología, con enfoque en su uso clínico.

Otros Aspectos:

- Se enseñan clasificaciones relevantes como Tsukuba, Asteria, Alam, etc., para una interpretación óptima de los resultados y una proyección pronóstica según los grados de alteración correspondientes.
- Horas Cátedra: 100 horas.
- Duración: 6 meses, con activación por 1 año para realizarlo con tranquilidad.