

PROGRAMA

Historia de la ecografía mamaria.

Física de los ultrasonidos.

La imagen ecográfica. Calidad y equipamiento.

Herramientas de la ecografía. 2D – 4D. Doppler y Elastografía.

Anatomía ecográfica de la mama normal.

Abordaje sistemático con US.

Marcación de las lesiones.

Semiología ecográfica de las lesiones BI RADS US.

Quistes mamarios diagnóstico y manejo.

Nódulo sólido. Sistemática de estudio y manejo.

Ecografía en el Cáncer mamario. Criterios de malignidad.

Doppler color - PW - Frenito vocal.

Elastografía. Caracterización de las lesiones.

Presentaciones no frecuentes del cáncer de la mama.

Fibroadenomas. GUS – Doppler – Frenito.

Necrosis grasa. Presentaciones con los US.

Evaluación ecográfica de la axila. Anatomía normal con US.

Criterios de malignidad de los ganglios axilares.