

**1. Bases de la ecografía.**

- a. Aspectos generales de la ecografía.
- b. Uso del ecógrafo por el fisioterapeuta. Consideraciones legales.
- c. Conocimiento del equipo (Consola, Sonda...).
- d. Bases físicas de la ecografía.
- e. Nomenclatura ecográfica (anecoico, hiperecogénico, etc).
- f. Tipos de imágenes y distintos patrones de los tejidos en ecografía.
- g. Artefactos en ecografía.
- h. Elaboración de un informe descriptivo.

**2. Ecografía de miembro superior: Hombro.**

1. Sonoanatomía normal del hombro.
  - a. Exploración de estructuras de la cara anterior.
  - b. Exploración de estructuras de la cara lateral.
  - c. Exploración de estructuras de la cara posterior.
2. Test dinámicos del hombro.

**3. Ecografía de miembro superior: Codo y muñeca.**

1. Sonoanatomía normal del codo.
  - a. Exploración de estructuras de la cara anterior.
  - b. Exploración de estructuras de la cara lateral.
  - c. Exploración de estructuras de la cara medial.
  - d. Exploración de estructuras de la cara posterior.
2. Sonoanatomía normal de la muñeca.
  - a. Exploración cara dorsal.
  - b. Exploración cara palmar.

**4. Ecografía de miembro Inferior: Cadera, muslo y rodilla.**

1. Sonoanatomía normal de la cadera y muslo.
  - a. Exploración de estructuras de la cara anterior.
  - b. Exploración de estructuras de la cara lateral.
  - c. Exploración de estructuras de la cara medial.
  - d. Exploración de estructuras de la cara posterior.
2. Sonoanatomía normal de la rodilla.
  - a. Exploración de estructuras de la cara anterior.
  - b. Exploración de estructuras de la cara medial.
  - c. Exploración de estructuras de la cara lateral.
  - d. Exploración de estructuras de la cara posterior.

## **5. Ecografía de miembro Inferior: Pierna, tobillo y pie.**

- 1.** Sonoanatomía normal de la pierna.
  - a. Exploración de estructuras de la cara anterior.
  - b. Exploración de estructuras de la cara lateral.
  - c. Exploración de estructuras de la cara posterior.
- 2.** Sonoanatomía normal del tobillo.
  - a. Exploración de estructuras de la cara anterior.
  - b. Exploración de estructuras de la cara lateral.
  - c. Exploración de estructuras de la cara medial.
  - d. Exploración de estructuras de la cara posterior.
- 3.** Sonoanatomía normal del pie.
  - a. Exploración de estructuras de la cara plantar

## **6. Otros**

- 1.** Análisis de imágenes fuera de la normalidad.
  - a. Tendones.
  - b. Músculos.
  - c. Nervios.
  - d. Otras estructuras.