

## DIAGNÓSTICO POR IMAGEN

### 1. IMAGEN

- a. Importancia de la imagen como prueba diagnóstica
- b. Funciones
- c. Opciones e indicaciones

### 2. RADIOLOGÍA

- a. Principios físicos y propiedades
- b. Tipos de radiaciones y espectro de radiaciones electromagnéticas
- c. Legislación, prevención y protección
- d. Equipos y sistemas
- e. Impresión y revelado, radiología digital
- f. Factores que influyen en la calidad de imagen
- g. Preparación del paciente
- h. Residuos
- i. Radiografía

### 3. ECOGRAFÍA

- a. Principios físicos y efecto piezoeléctrico
- b. Interacción de los ultrasonidos con los órganos
- c. Terminología descriptiva
- d. Indicaciones
- e. Preparación del paciente
- f. Equipos

### 4. ENDOSCOPIA

- a. Principios básicos
- b. Tipos
- c. Indicaciones
- d. Preparación del paciente
- e. Preparación del equipo

**Recuerda que parte del temario tomará como ejemplo el mercado español o criterios europeos. Toda la documentación o temario, puede aplicarse en cualquier país ajustando pequeños parámetros.**