

ULTRASONIDOS

PROCEDIMIENTO

| |
|---|
| Doppler de aorta abdominal a color |
| Doppler de arteria ilíacas a color bilateral |
| Doppler de arterias mesentéricas a color |
| Doppler de arterias renales a color bilateral |
| Doppler de evaluación de flujo sanguíneo en hipertension portal |
| Doppler de tronco celiaco a color |
| Doppler de vasos arteriales de miembros superiores a color |
| Doppler de vena cava a color |
| Doppler otros vasos perifericos del cuello a color |
| Doppler por insuficiencia venosa de miembros inferiores unilateral |
| Doppler por insuficiencia venosa miembros inferiores ambas piernas |
| Doppler por trombosis ambas pierna |
| Doppler por trombosis una pierna |
| Doppler transcraneal |
| Doppler/ultrasonido de vasos abdominales y/o pelvicos a color |
| Doppler/ultrasonido de vasos arteriales de miembros superiores a color unilateral |
| Doppler/ultrasonido de vasos del pene |
| Doppler/ultrasonido de vasos venosos de miembros superiores a color unilateral |
| Doppler vasos del pene a color |
| Ecocardiograma |
| Ultrasonido Abdominal |
| Ultrasonido abdomino pélvico |
| Ultrasonido articular tejidos blandos |
| Ultrasonido Columna, médula espinal y canal medular |
| Ultrasonido de Hígado(hepato-biliar) y vías biliares |
| Ultrasonido de Mamas |
| Ultrasonido de Pancreas |
| Ultrasonido de Prostata Transabdominal |
| Doppler de aorta abdominal a color |

ULTRASONIDOS

PROCEDIMIENTO

Ultrasonido de Tiroides

Ultrasonido de vejiga

Ultrasonido inguina /femoral bilateral con doppler

Ultrasonido inguinal/femoral unilateral con doppler

Ultrasonido Muscular

Ultrasonido Oftálmico Bilateral

Ultrasonido pélvico transabdominal por radiología

Ultrasonido pélvico, vaginal, transvaginal

Ultrasonido Renal

Ultrasonido renal y vías urinarias

Ultrasonidos de cuello

Ultrasonidos de suprarrenales

Ultrasonidos doppler carotídeo bilateral

Ultrasonidos doppler carotídeo unilateral

Ultrasonido tejidos blandos

Ultrasonido testicular - escrotal

Ultrasonido testicular- escrotal con doppler