

PAOLA.CASTILLOT@HOTMAIL.COM M

849.201.7988

Nombre del Paciente: ERIKA JIMENEZ Edad: 33 años Fecha: 10/11/2021

DOPPLER DUPLEX VENOSO/ARTERIAL MIEMBROS INFERIORES
ESTUDIO REALIZADO BIPEDESTACION

TECNICA.

Se realiza rastreo con transductor lineal de alta frecuencia, obteniéndose imagen en planos coronal y longitudinal, en escala de grises, y con Doppler color y de potencia, con exploración para trombosis e insuficiencia venosa superficial y profunda.

SISTEMA VENOSO PROFUNDO:

Venas Iliacas Externas	Con flujo espontáneo, modulado por la respiración, flujo aumentado por la compresión muscular a la maniobra de válsalva	Sin presencia de obstrucción o trombosis.	
Vena Femoral Común	Con flujo espontáneo, modulado por la respiración, flujo aumentado por la compresión muscular a la maniobra de válsalva	Sin presencia de obstrucción o trombosis.	
Vena Femoral Superficial	Con flujo espontáneo, modulado por la respiración, flujo aumentado por la compresión muscular a la maniobra de válsalva	Sin presencia de obstrucción o trombosis.	
Vena Femoral Profunda	Con flujo espontáneo, modulado por la respiración, flujo aumentado por la compresión muscular a la maniobra de válsalva	Sin presencia de obstrucción o trombosis.	
Vena Poplitea	Flujo aumentado por la compresión muscular maniobra d <mark>e</mark> válsalva.	Sin presencia de obst Midiendo 6 mm	rucción o trombosis. Reflujo de 2.0 seg
Venas Peroneos	Flujo aumentado por la compresión muscular maniobra de válsalva	Sin presencia de obstrucción o trombosis.	
8Venas Gemelares	Flujo aumentado por la compresión muscular maniobra de válsalva	Sin presencia de obstrucción o trombosis. Midiendo 5 mm Reflujo de 2.0 seg	
Venas Tibial Anterior	Flujo aumentado por la compresión muscular maniobra de válsalva	Sin presencia de obstrucción o trombosis.	
Venas Tibial Posterior	Flujo aumentado por la compresión muscular maniobra de válsalva	Sin presencia de obstrucción o trombosis.	
Venas Musculares	Flujo aumentado por la compresión muscular maniobra de válsalva	Sin presencia de obstrucción o trombosis.	

SISTEMA VENOSO SUPERFICIAL:

PIERNA DERECHA

PIERNA IZQUIERDA

UNION SAFENO	Válvula Preterminal 23mm, Válvula Terminal 31 mm,	Válvula Preterminal 23mm, Válvula Terminal 31 mm,
FEMORAL	Reflujo 2. seg.	Reflujo 2. seg.
SAFENA MAYOR	Zona 3: 4 mm con reflujo 2. Seg.	Zona 3: 4 mm con re <mark>fl</mark> ujo 2. Seg.
	Zona 5: 4 mm con reflujo 2.0 Seg	Zona 5: 4 mm con <mark>reflu</mark> jo 2.0 Seg
	Zona 7 y 9: 4 mm con reflujo 2.0 Seg	Zona 7 y 9: 4 mm con reflujo 2.0 Seg
COLATERALES	Asociada a vasos superficiales, de 3 y 4 mm	Asociada a vasos superficiales, de 3 y 4 mm
	Reflujo de 1.5 y 2.0 Seg	Reflujo de 2.0 Seg.
	En cara interna y anterior muslo asociada a safena mayor.	En cara interna y anterior muslo asociada a safena mayor.
PERFORANTES	0.4 11.4 5 cm del telén de 0 mm con refluie de 0.0 Con	10 y 15 cm del talón de 2 mm con reflujo de 2.0 Seg.
PERFURANTES	24 y 15 cm del talón de 2. mm con reflujo de 2.0 Seg. Asociada a colaterales.	Asociada a colaterales.
		A A STANDARD TO PART OF THE STANDARD TO ST
SAFENA	Cara anterior muslo de 2. mm con reflujo de 2.0 Seg.	Cara anterior muslo de 2 mm con reflujo de 2.0 Seg.
ACCESORIA	Sin presencia de colaterales ni perforantes.	Sin presencia de colaterales ni perforantes.
SAFENA MENOR	Midiendo 2 mm con reflujo 2. Seg.	M <mark>idiend</mark> o 3 mm con reflujo 2. Seg.
	Sin presencia de colaterales ni perforantes.	Sin presencia de colaterales ni perforantes.

DOPPLER ARTERIAL SIN PRESENCIA DE CAMBIOS ESPECTRALES EN TODAS LAS DERIVACIONES SIN CAMBIOS ESPECTRALES BILATERAL

DOPPLER ARTERIAL Y VENOSO EN AMBOS MIEMBROS SUPERIOR CONSERVADO, BRAQUIAL PROFUNDA A 1.8 CM DE LA PIEL

IMPRESION DIAGNOSTICA.

- SISTEMA VENOSO PROFUNDO CON SIGNOS DE INSUFICIENCIA VENOSA CON DILATACION BILATERAL
- ❖ SISTEMA VENOSO SUPERFICIAL SIN INSUFICIENCIA DE 2.0SEG ASOCIADA A COLATERALES CON D<mark>IL</mark>ATACION
- ❖ SAFENA MAYOR A 2.5 CM DE LA PIEL BILATERAL
- ❖ COLATERALES ASOCIADA A SAFENA MAYOR CON INSUFICIENCIA SEGMENTARÍA DESDE ZONA 5 DE 2.5 SEG
- * COLATERALES ASOCIADA A VASOS SUPERFICIALES SIN DILATACION BILATERAL ASOCIADAS A R3 VENAS SUPERFICIALES.
- ❖ PERFORANTES CON DILATACION CON REFLUJO DE 2.0 SEG ASOCIADA A COLATERALES BILATERAL
- **❖** CEAP C 2 BILATERAL
- STUDIO NEGATIVO PARA TROMBOSIS VENOSA SUPERFICIAL Y PROFUNDA AL MOMENTO DE REALIZARLO.
- RESTO DEL EXAMEN SIN PATOLOGÍA APARENTE AL MOMENTO DE REALIZAR EL ESTUDIO.

Atentamente,

Dr(a). CASTILLO TAVÁREZ, PAOLA ESTHER

M.D. MÉDICO SONOGRAFISTA

Informe electrónicamente validado / Doctor (a): CASTILLO TAVÁREZ, PAOLA ESTHER PCASTILLO.

attillo

Dra. Paola Castila

Medico sonografista
Estudios vasculares y especializados

EXENDIATUR 478-11

Nombre del Paciente: ERIKA JIMENEZ Edad: 33 años

Fecha: 10/11/2021

SONOGRAFIA DE ALTA DEFINICION ABDOMINAL/PARED ABDOMINAL Y GLUTEOS

849.201.7988

TECNICA:

Se realiza rastreo con transductor convexo, obteniéndose imágenes en planos coronal y longitudinal, en escala de grises, y con Doppler color y de potenciado.

REPORTANDO

Hígado: De dimensiones, forma y topografía habitual. Los contornos hepáticos son lisos y regulares. Parénguima homogéneo, sin visualización de tejido graso no presencia de alteración patológica, buena visualización del parénquima periportal y vasos intrahepaticos.

Vías Biliares Intra y Extra hepática: De calibre y morfología normal.

Vesícula Biliar: topográficamente conservadas paredes finas de contenido anecogenico en su interior

Vasos Mayores (vena cava inferior y arteria aorta): De calibre y morfología normal.

Porta Derecha. De calibre y morfología normal.

Páncreas: Topografía habitual, dimensiones, forma y contornos normales.

Bazo: Topografía habitual, dimensiones, forma y contornos normales. Parénquima homogéneo.

Vasos Mayores (vena cava inferior y arteria aorta): De calibre y morfología normal.

Ambos Riñones: De topografía, dimensiones, forma y contornos laterados. Parénquimas de eco textura homogeneo. Relación corticomedular homogeneo. Sin evidencian imágenes sugestivas de cálculos ni dilataciones en riñón bilateral. Presencia de buena captación al doppler color bilateral sin evidencia de aumento del índice de resistencia.

Riñón derecho con un volumen de 210 m3 Riñón izquierdo con un volumen de 212 m3

Se visualiza piel lineal y ecogénica, sin patología tumoral solida ni quística

Tejido Subcutáneo de eco textura hipoecoico y fusiforme sin tumoraciones solidas ni colecciones.

Lamina anterior y posterior de la vaina del recto y línea alba sin evidencia de interrupciones conservado hiperecogénico. Músculo recto del abdomen patrón fibrilar conservado, sin interrupciones.

Aponeurosis del musculo oblicuo externo, interno y transverso del abdomen hiperecogénico sin evidencia de interrupciones, conservados.

Musculosa oblicuo externo, interno y transverso del abdomen con patrón fibrilar hipoecogénico sin presencia de lesiones conservadas.

Región umbilical hipoecogénico sin evidencia de salida de contenido de material abdominal ni de peritoneo a la maniobra de válsalva con presencia de hoja anterior de la vaina de los rectos y porción inguinal derecha.

CONCLUSION:.

- SIN PRESENCIA DE HERNIA UMBILICAL
- TEJIDO GRASO PARED ABDOMINAL DE DE 3.0 CM
- TEIIDO GRASO DE 4.0 CM EN REGIÓN GLUTEA BILATERAL
- RESTO DEL ESTUDIO SIN HALLAZGOS PATOLOGICOS AL MOMENTO DEL ESTUDIO.

Atentamente.

Dr(a). CASTILLO TAVÁREZ, PAOLA ESTHER

M.D. MÉDICO SONOGRAFISTA

Informe electrónicamente validado / Doctor (a): CASTILLO TAVÁREZ, PAOLA ESTHER PCASTILLO.

Castillo Paola Medico sonografista Estudios vasculares y especializados

EXEQUÁTUR 478-11