

Nombre del Paciente: YOLANDA BELTRE Edad: 34 años Fecha: 25/1/2022

PAOLA.CASTILLOT@HOTMAIL.COM M 849.201.7988

# 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:**

Con flujo espontáneo, modulado por la respiración, flujo aumentado	Sin presencia de obstrucción o trombosis.
por la compresión muscular a la maniobra de válsalva	A ANSISE N
Con flujo espontáneo, modulado por la respiración, flujo aumentado por la compresión muscular a la maniobra de válsalva	Sin presencia de obstrucción o trombosis.
Con flujo espontáneo, modulado por la respiración, flujo aumentado por la compresión muscular a la maniobra de válsalva.	Sin presencia de obstrucción o trombosis.
Con flujo espontáneo, modulado por la respiración, flujo aumentado por la compresión muscular a la maniobra de válsalva	Sin <mark>pres</mark> encia de obst <mark>rucción</mark> o trombosis.
Flujo aumentado por la compresión muscular maniobra de válsalva.	Sin presencia de obstrucción o trombosis.
1.11914777	Midiendo 6 mm Reflujo de 2.0 seg
Flujo aumentado por la compresión muscular maniobra de válsalva	Sin presencia de obstrucción o trombosis.
Flujo aumentado por la compresión muscular maniobra de válsalva	Sin presencia de obstrucción o trombosis.
	Midiendo 5 mm Reflujo de 2.0 seg
Flujo aumentado por la compresión muscular maniobra de válsalva	Sin presencia de obstrucción o trombosis.
Flujo aumentado por la compresión muscular maniobra de válsalva	Sin presencia de obstrucción o trombosis.
Flujo aumentado por la compresión muscular maniobra de válsalva	Sin presencia de obstrucción o trombosis.
	por la compresión muscular a la maniobra de válsalva Con flujo espontáneo, modulado por la respiración, flujo aumentado por la compresión muscular a la maniobra de válsalva Con flujo espontáneo, modulado por la respiración, flujo aumentado por la compresión muscular a la maniobra de válsalva. Con flujo espontáneo, modulado por la respiración, flujo aumentado por la compresión muscular a la maniobra de válsalva Flujo aumentado por la compresión muscular maniobra de válsalva. Flujo aumentado por la compresión muscular maniobra de válsalva Flujo aumentado por la compresión muscular maniobra de válsalva Flujo aumentado por la compresión muscular maniobra de válsalva Flujo aumentado por la compresión muscular maniobra de válsalva Flujo aumentado por la compresión muscular maniobra de válsalva

### 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: 5 mm con reflujo 2. Seg.	Zona 3: 5 mm con reflujo 2. Seg.
	Zona 5: 5 mm con reflujo 2.0 Seg	Zona 5: 5 mm con reflujo 2.0 Seg
	Zona 7 y 9: 5 mm con reflujo 2.0 Seg	Zona 7 y 9: 5 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 2.5 Seg	Reflujo de 2.5 Seg.
	En cara interna y anterior muslo asociada a safena mayor.	En cara interna y anterior muslo asociada a safena mayor.
PERFORANTES	24 y 15 cm del talón de 2. mm con reflujo de 2.0 Seg. Asociada a colaterales.	10 y 1 <mark>5 c</mark> m del taló <mark>n de 2 mm c</mark> on reflujo de 2.0 Seg. Asociada a colaterales.
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.	Midiendo 3 mm con reflujo 2. Seg.
	Sin presencia de colaterales ni perforantes.	Si <mark>n prese</mark> ncia d <mark>e</mark> col <mark>ate</mark> rales 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 1.5 CM DE LA PIEL

## **IMPRESION DIAGNOSTICA.**

- SISTEMA VENOSO PROFUNDO SIN SIGNOS DE INSUFICIENCIA VENOSA SIN DILATACION BILATERAL
- ❖ SISTEMA VENOSO SUPERFICIAL CON REFLUJO DE 2.0 SEG ASOCIADA A COLATERALES SIN DILATACION
- ❖ SAFENA MAYOR A 2.8 CM DE LA PIEL BILATERAL
- ❖ COLATERALES ASOCIADA A SAFENA MAYOR SIN INSUFICIENCIA SEGMENTARÍA DESDE ZONA 5 DE 2.0 SEG
- ❖ COLATERALES ASOCIADA A VASOS SUPERFICIALES CON DILATACION BILATERAL ASOCIADAS A R3 VENAS SUPERFICIALES.
- ❖ PERFORANTES SIN DILATACION CON REFLUJO DE 2.0 SEG ASOCIADA A COLATERALES 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.

astillo

Dra. Paola Castillo
Medico sonografista
Estudios vasculares y especializados
exequátur 478-11



Nombre del Paciente: YOLANDA BELTRE Edad: 34 años Fecha: 25/1/2022

V ...19.W.

# 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. Parénquima 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 conservado 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 volumen de 200 cm3. Riñón izquierdo con volumen de 200 cm3.

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 hiperec<mark>o</mark>génico. 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.

# **CONCLUSION:**.

- > SIN PRESENCIA DE HERNIA UMBILICAL
- > TEJIDO GRASO PARED ABDOMINAL DE DE 2.5 CM.
- TEJIDO GRASO DE 3 CM REGIÓN GLUTEA BILATERAL.

astillo

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.

Medico sonografista
Estudios vasculares y especializados
EXEQUÁTUR 478-11

Pacla Castillo