



ENTIDAD : CLINICA UROS S.A.S NIT 813011577
FECHA CUMPLIMIENTO : 01/06/2018
ITEM DE LA ORDEN : 1968028
PACIENTE : CC 26432995 - MARIA ANTONIA CASILIMA DECAICEDO
EDAD PACIENTE : 75 Años
SERVICIO : HOSPITALARIO
PLAN : CAJA DE COMPENSACION FAMILIAR HUILA
882317 - ECOGRAFÍA DOPPLER DE VASOS VENOSOS DE MIEMBROS INFERIORES

SUBEXAMEN: GENERICO
RESULTADO PATOLOGICO

IMAGEN Y DOPPLER PULSADO DE VENAS EN MIEMBRO INFERIOR DERECHO

DIAGNOSTICO PRESUNTIVO: **TVP?**

SE VALORAN CON TRANSDUCTOR LINEAL DE ALTA RESOLUCIÓN DEL MIEMBRO INFERIOR DERECHO DESDE LA REGION INGUINAL HASTA EL CUELLO DEL PIE ENCONTRÁNDOSE LOS SIGUIENTES HALLAZGOS:

SE VALORA EL SISTEMA VENOSO PROFUNDO, DESDE LA VENA FEMORAL COMUN, VENA FEMORAL SUPERFICIAL Y VENA POPLÍTEA LAS CUALES SON COLAPSABLES A LA COMPRESIÓN Y SIN EVIDENCIA DE TROMBOS. EL ANÁLISIS ESPECTRAL DEMUESTRA ESPECTROS CON FLUJOS UNIDIRECCIONALES Y CAMBIOS FASICOS DURANTE LA RESPIRACIÓN.

EN LA VENA POPLÍTEA SE OBSERVA ADECUADA RESPUESTA A LA AUMENTACIÓN DISTAL A NIVEL DEL CUELLO DEL PIE TANTO DE LAS PERONERAS COMO DE LAS TIBIALES POSTERIORES.

EN LA PIERNA SE VALORAN LAS VENAS TIBIALES POSTERIOR Y ANTERIOR EN TODA SU EXTENSIÓN SIN EVIDENCIA DE TROMBOS.

LA VENA SAFENA INTERNA VISUALIZADA SIN TROMBOS EN SU INTERIOR.

SE OBSERVAN IMÁGENES HIPERECOGENICAS LAS CUALES COMPROMETEN A NIVEL DE GASTROMENIAS EN CARA INTERNA TERCIO MEDIO DE PIERNA NO COLAPSABLES A MANIOBRAS EXTERNAS COMPATIBLES CON TROMBOS.



ENTIDAD : CLINICA UROS S.A.S NIT 813011577
FECHA CUMPLIMIENTO : 01/06/2018
ITEM DE LA ORDEN : 1968028
PACIENTE : CC 26432995 - MARIA ANTONIA CASILIMA DECAICEDO
EDAD PACIENTE : 75 Años
SERVICIO : HOSPITALARIO
PLAN : CAJA DE COMPENSACION FAMILIAR HUILA
882317 - ECOGRAFÍA DOPPLER DE VASOS VENOSOS DE MIEMBROS INFERIORES

OPINIÓN

❖ TROMBOSIS VENOSA PROFUNDA QUE COMPROMETE A NIVEL DE GASTROMENIAS.

DIAGNOSTICO PROFESIONAL :



DIEGO ALEJANDRO TOLE TRUJILLO
RADIOLOGIA
RM: 1004251853

Firmado Electrónicamente.

Imprime: ESTHERLIN DEL CARMEN MENDOZA PEREZ

Fecha Impresión: 2024-11-12 09:11