04 DE AGOSTO 2014.

DOCTOR(A): RUIZ.

PRESENTE.

PACIENTE: SERGIO BOJORQUEZ LOPEZ.

ESTUIDO: DOPPLER ARTERIA Y VENOSO DE VASOS ILIACOS.

Se realiza rastreo en ambos miembros pélvico en su porción iliaca en forma bilateral en modalidad convencional, doppler color y pulsado observándose lo siguiente:

Sistema arteria en forma bilateral se observa a nivel de iliaca externa hasta femoral superficial las cual no presenta placas de ateroma ni fibroadiposas en forma bilateral, su trayecto sin evidencia de alteraciones a la aplicación de doppler color se observa adecuada saturación de los vasos iliacos, femoral común y superficial en doppler pulsado con forma de onda trifásicas en forma generalizada con velocidades dentro de los parámetros normales en forma bilateral.

Sistema venosos definido de contornos regulares sin evidencia de tortuosidades ni presencia de imágenes intraluminales, a la aplicación de doppler color con adecuada saturación de los vasos, en maniobra de válsalva no evidencia de reflujo con excepción de unión safeno-femoral izquierda la cual presenta reflujo, en maniobras de compresión con obliteracion total de las venas.

IMPRESIÓN DIAGNOSTICA:

VASOS ARTERIALES Y VENOSOS ILIACOS EN FORMA BILATERAL SIN ALTERACIONES VISIBLES.

INSIFICIENCIA VENOSA A NIVEL DE LA UNION SAFENO-FEMORAL IZQUIERDA.

FLUJOS ARTERIALES ADECUADOS EN FORMA BILATERAL.

 ATENTAMENTE:

 DR LUIS FERNANDO MONROY ARAUX