24 DE ENERO DEL 2012.

DOCTOR(A): BELTRAN.

PRESENTE.

PACIENTE: FRANCISCA RUIZ CONTRERAS.

ESTUDIO: US DOPPLER VENOSO DE MIEMBRO TORACCICO IZQUIERDO.

Se realiza rastro en modo B, doppler color y doppler pulsado con transductor lineal , multifrecuencia en miembro torácico izquierdo observándose lo siguiente:

Se visualiza adecuadamente el sistema venoso desde subclavia hasta venas cubitales y radiales con saturación adecuada del color , con flujo retrogrado, no evidencia de defectos de llenado, a las maniobras de compresión los vasos son abatibles en forma generalizada, bajo maniobras de valsalva no evidencia de reflujo.

Venas subclavia, , axilar, cefálica, humeral, basílica, radial y cubital sin alteraciones evidentes al momento del estudio.

IMPRESIÓN DIAGNOSTICA:

DOPPLER VENOSO DE MIEMBRO TORACICO IZQUIERDO SIN ALTERACIONES VASCULARES AL MOMENTO DEL ESTUDIO:

FAVOR DE CORRELACIONAR CON LA CLINIA.

 ATENTAMENTE:

 DR. LUIS FERNANDO MONROY ARAUX.