19 DE MAYO 2014.

DOCTOR(A): ORLANDO LUGO.

PRESENTE.

PACIENTE: SAUL REYES RUIZ

ESTUDIO: DOPPLER DE FISTULA(CEFALICO-RADIAL) EN BRAZO IZQUIERDO.

Se realiza rastreo en región de pliegue de muñeca izquierdo a nivel de orificio de fistula con transductor lineal en modalidad color, pulsado y convencional observándose lo siguiente:

Arteria radial se observa y se define adecuadamente con flujos retrogrados , que conserva su forma de onda trifásica desde el pliegue hasta el tercio distal de brazo.

Vena cefalica con flujos presentes con adecuada saturación de los vasos en forma generalizada sin evidencia de defectos de llenado, los sitios de fistula en pliegue y brazo tercio medio con flujos visibles.

Tejidos blandos normales al momento del estudio.

IMPRESIÓN DIAGNOSTICA:

VASOS ARTERIALES Y VENOSOS A NIVEL DE FISTULAS CON FLUJOS ADECUADOS Y SATURACION DE LOS VASOS EN FORMA ADECUADA, NO EVIDENCIA DE TROMBOS AL MOMENTO DEL ESTUDIO

FISTULA COMPETENTE AL MOMENTO DEL ESTUDIO.

FAVOR DE CORRELACIONAR CON LA CLINICA.

 ATENTAMENTE:

 DR. LUIS FERNANDO MONROY ARAUX.