*INFORME ECOGRAFICO*

***PACIENTE******:*** *ESCOBAR PARRA ESMERALDA*

***EXAMEN*** ***:*** *ECOGRAFIA DE PARTES BLANDAS*

***INDICACIÓN :*** *00000*

***FECHA*** ***:*** *25/03/2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLAB 60 EN TIEMPO REAL 2D BN UTILIZANDO TRANSDUCTOR LINEAL DE ALTA FRECUENCIA Y CODIFICACION DOPPLER COLOR PARA LA EVALUACION DE LA REGION INGUINO FEMORAL IZQUIERDA, MUESTRA:*

*Múltiples imágenes hipoecogénicas ovoideas de bordes regulares y definidos en número de 6 – 8 siendo la mayor de 34 x 16mm., de diámetro involucrando cadena ganglionar inguino – femoral izquierda, se asocia a engrosamiento e hiperatenuación del TCGS adyacente.*

*En la codificación Doppler color y de poder muestran aumento de señal en relación con pedículo vascular.*

*No se evidencian imágenes de colecciones a este nivel.*

*Los planos musculares de la región se evidencian conservados.*

*HALLAZGOS ECOGRAFICOS****:***

*CONGLOMERADO GANGLIONAR INGUINO – FERMORAL IZQUIERDO DE EAD.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS.*

*Atentamente,*