*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *YENY PILAR MAKERHUA MATENCIO*

***EXAMEN*** ***:*** *ECOGRAFIA TRANSVAGINAL*

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *10-04-2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLAB EN ESCALA DE GRISES Y CODIFICACION DOPPLER COLOR UTILIZANDO TRANSDUCTOR INTRACAVITARIO MULTIFRECUENCIAL, MUESTRA:*

***El útero*** *es AVF, medial en cavidad pélvica, de volumen conservado, contornos regulares; parénquima de ecogenicidad conservada y de estructura interna homogénea.*

*Mide 75 x 51 x 43mm de diámetro en sentido longitudinal, transverso y antero posterior respectivamente.*

***Cavidad uterina*** *muestra colección ecogenica de 10mm, de espesor.*

*No se objetiva gestacion intrauterina.*

***Cuello uterino*** *de ecotextura homogénea.*

*No se evidencian lesiones focales sólidas ni quísticas. OCI cerrado.*

***Anexo Derecho****, en porción media distal de la trompa se aprecia saco gestacional único de bordes irregulares, de 20 x 18mm de diámetros mayores, con reacción decidual periférica engrosada y aumento de señal exuberante en la codificación Doppler de poder.*

*Al interior es evidente embrión de 12mm de LCN con latido cardiaco NEGATIVO registrado mediante Doppler pulsado.*

*Vesícula vitelina presente de 7mm de diámetro AP.*

*Ambos ovarios son de morfología y volumen conservado. Presencia de LUTEOMA en ovario derecho.*

***Ovario derecho:*** *25 x 18mm.*

***Ovario izquierdo:*** *23 x 10mm.*

***Saco de Douglas*** *libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *HALLAZGOS ECOGRAFICOS COMPATIBLES CON GESTACION ECTOPICA TUBARICA DERECHA INACTIVA DE 7 SEMANAS, 3 DIAS x LCN.*
* *HEMATOMETRA.*
* *LUTEOMA EN OVARIO DERECHO.*

*S/S ATENCION POR LA ESPECIALIDAD.*

*Atentamente,*