*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *ANGUELA FLORES OSORIO*

***Edad :*** *31 AÑOS*

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

***INDICACIÓN :*** *156*

***FECHA*** ***:*** *25-04-2019*

*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, central en la cavidad pelviana, de volumen conservado, de paredes regulares y de estructura interna homogénea sin delimitarse imagen de mioma.*

*Llama la atención dilatación de la red vascular intrauterina periférica y parauterina bilateral.*

*Mide 75 x 49 x 37mm de diámetro en sentido longitudinal, transverso y antero posterior respectivamente. Volumen uterino: 73cc.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Muestra ecogénica heterogénea de proyección corporal cuyo diametro es de 12 x 6mm., impresiona discreta perdida de la interfase endometrio – miometrio a nivel corporal posterior izquierda.*

*En codficacion Doppler color y de poder muestra aumento de señal en forma exuberante.*

*El analisis espectral de la OVF muestra IR bajo (0.35) y elevados volumenes diastólicos.*

***Cuello Uterino,*** *muestra ecotextura homogénea sin evidencia de lesiones focales sólidas ni quísticas. OCI cerrado.*

***Anexo Derecho:*** *Trompa y parametrio conservado, no se evidencia líquido libre intraluminal.*

*Ovario derecho mide 29 x 15mm. Estroma ovárico de aspecto conservado.*

***Anexo Izquierdo:*** *Trompa y parametrio conservado, no se evidencia líquido libre intraluminal.*

*Ovario izquierdo mide 34 x 14mm. Estroma ovárico de aspecto conservado.*

*Saco de Douglas libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *COLECCIÓN ECOGÉNICA HETEROGÉNEA EN CAVIDAD UTERINA HIPERVASCULARIZADA CON IR BAJO Y ELEVADOS VOLÚMENES DIASTÓLICOS DE EAD.*
* *D/C PRODUCTOS RETENIDOS DE LA CONCEPCIÓN.*
* *OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y EXAMENES DE LABORATORIO (SUB UNIDAD BETA CUANTITATIVO EN SANGRE).*

*ATENTAMENTE*