*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *GONZALES INJOQUE CIELO ESTEFANIA Edad: 19*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *02-05-2019*

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

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

*Mide 53 x 39 x 25mm de diámetro en sentido longitudinal, transverso y antero posterior respectivamente.*

***Cavidad uterina*** *Ocupada por colección predominantemente hipoecogénica heterogénea de 28 x 6mm., de diámetros mayores, constituida por ecos de baja ecogenicidad proyectada a nivel del fondo y cuerpo uterino.*

*Adecuada interfase endometrio – miometrio.*

***Cuello uterino*** *de ecotextura homogénea sin evidencia de lesiones focales sólidas ni quísticas.*

*OCI cerrado.*

*Ambos ovarios son de morfología ovoidea y tamaño conservado.*

*No evidencian imágenes sólidas ni quísticas complejas al momento del examen.*

*Muestran al interior la presencia de múltiples folículos en número de 11 – 12 por ovario con diámetros de 8mm a 10mm y distribución difusa.*

*Estroma ovárico de aspecto conservado.*

***El ovario derecho*** *mide 28 x 14mm.*

***El ovario izquierdo*** *mide 27 x 16mm.*

*Saco de Douglas libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *COLECCIÓN HETEROGENEA EN CAVIDAD UTERINA DE EAD.*
* *D/C COAGULOS EN FASE DE ORGANIZACIÓN.*
* *OVARIOS POLIFOLICULARES.*

*S/S CORRELACION CON HALLAZGOS CLINICOS, EXAMENES DE LABORATORIO (SUB UNIDAD BETA CUANTITATIVO EN SANGRE) Y EVALUACION POR LA ESPECIALIDAD.*

*ATENTAMENTE*