*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *HUILLCA CCORPUNA SOFIA Edad: 31*

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

***INDICACIÓN :*** *252*

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

*Mide 65 x 40 x 35mm de diámetro en sentido longitudinal, transverso y antero posterior respectivamente.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio de 10mm de espesor sin evidencia de lesiones focales al momento del examen.*

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

*OCI cerrado.*

*Ambos ovarios son de morfología ovoidea. No hay imágenes expansivas sólidas, muestran la presencia de múltiples folículos en número de 12 – 14 por ovario con diámetros de 5mm a 7mm de diámetro promedio, de distribución difusa, así mismo se asocia a folículo dominante (¿persistente?) de 21 x 17mm., de diámetros mayores en ovario derecho.*

*Estroma ovárico de aspecto conservado.*

***El ovario derecho*** *mide 34 x 27mm.*

***El ovario izquierdo*** *mide 32 x 14mm.*

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

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *UTERO SIN IMÁGENES DE PATOLOGIA.*
* *OVARIOS POLIFOLICULARES.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y EXAMENES DE LABORATORIO.*

*ATENTAMENTE*