*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *ALICIA CISNEROS COLLAZO Edad: 26*

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

***INDICACIÓN :*** *180*

***FECHA*** ***:*** *22-04-2019*

*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 73 x 42 x 38mm. de diámetro en sentido longitudinal, transverso y antero posterior respectivamente.*

***Cavidad uterina*** *Muestra endometrio delgado de 3mm de espesor, visualizándose colección anecogénica con finos ecos internos en suspensión cuyo diámetro es de 18 x 3mm., proyectado a nivel fúndico.*

***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 12 – 16 por ovario con diámetros de 6mm a 11mm y distribución difusa.*

*Estroma ovárico de aspecto conservado.*

***El ovario derecho*** *mide 34 x 18mm.*

***El ovario izquierdo*** *mide 26 x 16mm.*

***Saco de Douglas*** *presencia de líquido libre en mínima cantidad.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *COLECCIÓN EN CAVIDAD UTERINA COMPATIBLE CON HEMATOMETRA.*
* *OVARIOS POLIFOLICULARES.*
* *LIQUIDO LIBRE EN SACO DE DOUGLAS DE EAD.*

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

*ATENTAMENTE.*