*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *SERPA CERNA DAYANA CAROLINA Edad: 20*

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

***INDICACIÓN :*** *229*

***FECHA*** ***:*** *04-05-2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA MINDRAY MODELO DC – N3 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 72 x 42 x 28mm de diámetro en sentido longitudinal, transverso y antero posterior respectivamente.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio trilaminar de 4mm 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 evidencian imágenes sólidas ni quísticas complejas al momento del examen.*

*Muestran al interior la presencia de múltiples folículos en número de 12 – 13 por ovario con diámetros de 6mm a 8mm y distribución difusa.*

*Estroma ovárico de aspecto conservado.*

***El ovario derecho*** *mide 38 x 19mm.*

***El ovario izquierdo*** *mide 32 x 20mm.*

*Saco de Douglas libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

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

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y CONTROL POSTERIOR.*

*ATENTAMENTE*