*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *CHIPA CAMACHO TANIA AGUEDA Edad: 39*

***EXAMEN*** ***:*** *ECOGRAFIA DOPPLER GINECO TV*

***INDICACIÓN :*** *…*

***FECHA*** ***:*** *08-05-2019*

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLAB 60 METODO 2D EN ESCALA DE GRISES, Y CODIFICACION DOPPLER COLOR EN TIEMPO REAL UTILIZANDO TRANSDUCTOR INTRACAVITARIO MULTIFRECUENCIAL, MUESTRA:*

***Útero*** *en AVF, medial en la cavidad pelviana de volumen conservado, mide 72 x 47 x 35 mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP, volumen uterino: 62cc.*

*Miometrio heterogéneo condicionado por la presencia de múltiples imágenes hipoecogénicas de aspecto nodular, ubicadas en el fondo uterino, menores de 8 mm de diametro medio.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio de 3 mm, el cual muestra entre sus capas colección anecoica laminar de 9 x 2 mm, de aspecto homogeneo. No es evidente lesiones solidas ni polipoideas en cavidad.*

*Adecuada interfase endometrio – miometrio.*

***La aplicación Doppler color y de poder a nivel en cavidad uterina no muestran aumento de señal inusual.***

***Cuello uterino****, muestra ecotextura homogénea sin evidencia de lesiones focales solidas ni complejas. OCI cerrado.*

*No se evidencian imágenes expansivas sólidas en las regiones anexiales.*

***El ovario Derecho*** *mide 28 x 19mm.*

*No se evidencian lesiones focales solidas ni quísticas.*

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

*Evidencia 02 folículos ambos de 6 mm de diametro.*

*Saco de Douglas y fondo de saco vésico uterino libres.*

***DOPPLER: LA OVF DE LAS ARTERIAS UTERINAS, HIPOGASTRICAS Y OVARICAS SE REPRESENTA SIN ALTERACIONES.***

***IMPRESIÓN DIAGNÓSTICA:***

* *HALLAZGOS ECOGRAFICOS EN RELACION CON MIOMATOSIS UTERINA DE TIPO INTRAMURAL.*
* *COLECCIÓN LAMINAR EN CAVIDAD UTERINA DE EAD.*
* *ANEXOS SIN EVIDENCIA DE LESIONES EXPANSIVAS.*
* *SIN IMÁGENES DE PATOLOGIA POR APLICACIÓN DOPPLER COLOR.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS.*

# *ATENTAMENTE*