*INFORME ECOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *VILCHEZ ESMERALDA CARMELA*

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

***INDICACIÓN :*** *00686*

***FECHA*** ***:*** *03/04/2019*

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

***UTERO:*** *Es AVF, de volumen conservado, medial en la cavidad pélvica, de contornos regulares.*

*Mide 80 x 57 x 35mm., de diámetro en sentido longitudinal, transverso y antero posterior respectivamente y volumen aproximado de 84cc.*

*Muestra miometrio heterogeneo a nivel fundico anterior condicionado por la presencia de múltiples imágenes hipoecogenicas de aspecto nodular <4mm., de diametro.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Muestra endometrio de 6mm de espesor.*

*No se evidencian lesiones focales en el espesor del endometrio.*

*Adecuada interfase endometrio – miometrio.*

***CUELLO UTERINO:*** *Muestra**ecotextura homogénea sin evidencia de lesiones focales solidas ni quisticas.*

*OCI cerrado.*

***ANEXO DERECHO:*** *Ovario derecho mide 26 x 05mm., muestra en proyeccion del polo superior y medial la presencia de 01 imagen quistica compleja de 36 x 20mm., de diametros mayores, presenta capsula delgada, ecogenica, definida y ecogenicidad interna homogenea por la presencia de ecos internos en suspension de baja amplitud adoptando signo ecográfico de “QUISTE DE CHOCOLATE”.*

*No evidencia componente cálcico al interior.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Ovario izquierdo mide 30 x 06mm., muestra en proyeccion del polo superior y medial la presencia de 02 imágenes quisticas complejas de 31 x 28mm., y 27 x 19mm., de diametros mayores, presentan capsula delgada, ecogénica, definida y ecogenicidad interna homogenea por la presencia de ecos internos en suspension de baja amplitud adoptando signo ecográfico de “QUISTE DE CHOCOLATE”.*

*No evidencia componente cálcico al interior.*

* *La codificacion Doppler color y de poder en las imágenes quisticas compejas descritas en ambos ovarios evidencian aumento de señal capsular escaso.*
* *No se evidencian signos de vascularización y/o aumento de señal al interior de la imagen quistica.*
* *El análisis espectral de la OVF muestra IR ALTO (0.62)*

*Saco de Douglas ocupado por líquido libre en moderada cantidad.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *MIOMATOSIS UTERINA DE TIPO INTRAMURAL.*
* *QUISTES COMPLEJOS CON ECOS INTERNOS DE BAJA AMPLITUD LOS CUALES ADOPTAN SIGNO ECOGRAFICO DE “QUISTE DE CHOCOLATE”, MUESTRAN AUMENTO DE SEÑAL CAPSULAR ESCASO E IR ALTO ATRIBUIBLES A ENDOMETRIOMAS TIPO I INVOLUCRANDO AMBOS OVARIOS.*
* *LIQUIDO LIBRE EN SACO DE DOUGLAS DE EAD (EPI AGREGADA?).*

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

*ATENTAMENTE.*