*INFORME ECOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *ARANGO HUAMAN SONIA SUSANA*

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

***INDICACIÓN :*** *00322*

***FECHA*** ***:*** *08/04/2019*

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLAB 60 EN ESCALA DE GRISES, RECONSTRUCCION 3D RENDERING Y CODIFICACION DOPPLER COLOR UTILIZANDO TRANSDUCTOR INTRACAVITARIO MULTIFRECUENCIAL, MUESTRA:*

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

*Mide 92 x 49 x 32mm., de diámetro en sentido longitudinal, transverso y antero posterior respectivamente, volumen uterino: 77cc.*

*Muestra miometrio interno heterogéneo a nivel corporl anterior condicionado por la presencia de 01 imagen quistica simple de 3mm., de diametro mayor.*

*El resto del miometrio muestra ecotextura homogénea.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Muestra endometrio en fase secretor, mide 6mm de espesor.*

*En cavidad se objetiva fina colección hiperecogenica (hematometra).*

*Adecuada interfase endometrio – miometrio.*

***CUELLO UTERINO:*** *muestra**ecotextura homogénea. No se evidencian lesiones focales.*

***ANEXO DERECHO:*** *No masas anexiales. Ovario derecho mide 33 x 18mm, muestra contornos regulares, definidos y parénquima homogéneo.*

*No se evidencian lesiones focales solidas ni masas complejas.*

*Evidencia de 12 – 13 folículos <8mm., de diámetro.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Ovario izquierdo mide 33 x 14mm., evidencia de 10 – 11 folículos funcionales <7mm., de diámetro, muestra en proyección del polo superior y medial la presencia de 01 imagen quística compleja de 34 x 30 x 31mm., de diámetros mayores, muestra pared delgada ecogénica, despertando dolor en la maniobra de eco pulsión, el contenido es ecogénico con áreas anecogénicas.*

*No se evidencian imágenes cálcicas al interior.*

*En la codificacion Doppler Color y de Poder se objetiva aumento de señal mural.*

*No se evidencia aumento de señal interno.*

*El analisis espectral de OVF muestra IR bajo de 0.46*

*La reconstrucción 3D Rendering muestra quiste complejo en ovario izquierdo con arquitectura interna heterogénea (coagulo organizado).*

*Saco de Douglas libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *IMAGEN QUISTICA EN MIOMETRIO INTERNO DE EAD – D/C FOCO DE ADENOMIOSIS.*
* *QUISTE COMPLEJO OVARICO IZQUIERDO, MUESTRA AUMENTO DE SEÑAL DOPPLER MURAL E IR BAJO EN RELACION CON QUISTE DE CUERPO LUTEO HEMORRAGICO (COAGULO ORGANIZADO).*
* *OVARIOS POLIFOLICULARES.*

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

# *ATENTAMENTE,*