*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *VASQUEZ QUISPE JESSICA*

***EDAD***  *: 43*

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

***INDICACIÓN :*** *252*

***FECHA*** ***:*** *10-05-2019*

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MYLAB SIX EN ESCALA DE GRISES, UTILIZANDO TRANSDUCTOR INTRACAVITARIO MULTIFRECUENCIAL, MUESTRA:*

***UTERO:*** *Anteverso, de forma piriforme y tamaño aumentado, sus paredes son lisas y la ecogenicidad parénquima homogéneo. No se aprecian lesiones focales o difusas en la actualidad.*

### *MEDIDAS UTERINAS*

*Diámetro Longitudinal : 80mm.*

*Diámetro Transverso : 66mm.*

*Diámetro Antero posterior : 43mm.*

*VOLUMEN UTERINO : 100cc.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Muestra colección mixta ecogénica heterogénea con proyección fundica, corporal y endocervical con diametros mayores de 11mm.*

*Adecuada interfase endometrio – miometrio.*

***CUELLO UTERINO:*** *Muestra ecotextura homogénea. No se evidencian lesiones focales solidas ni quísticas. OCI cerrado.*

***ANEXO DERECHO****: Trompa libre. Ovario de forma y tamaño conservado, mide 26 x 115mm.*

*No se aprecian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario mide 28 x 18mm.*

*En su interior se aprecia una imagen anecogenica de contenido líquido homogéneo de bordes definidos el cual mide 15mm de diámetro.*

***SACO DE DOUGLAS:*** *Libre.*

***HALLLAZGOS ECOGRAFICOS EN RELACIÓN A:***

* *COLECCIÓN MIXTA ECOGÉNICA HETEROGÉNEA EN CAVIDAD UTERINA DE EAD.*

*-D/C COAGULOS EN FASE DE ORGANIZACIÓN. – D/C ABORTO INCOMPLETO.*

* *IMAGEN QUISTICA EN OVARIO IZQUIERDO.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOS, EXÁMENES DE LABORATORIO (HCG CUALITATIVO EN SANGRE) Y EVALUACIÓN POR LA ESPECIALIDAD.*

*Atentamente,*