*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *PINEDO CARBAJAL ELIZABETH*

***EDAD***  *: 33*

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

***INDICACIÓN :*** *229*

***FECHA*** ***:*** *02-05-2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLAB EN ESCALA DE GRISES Y 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 : 105mm.*

*Diámetro Transverso : 64mm.*

*Diámetro Antero posterior : 47mm.*

*VOLUMEN UTERINO : 170cc.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Muestra colección mixta ecogénica heterogénea con proyección fundica, corporal y endocervical de 19mm., de diámetros mayores.*

*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 23 x 15mm.*

*No se aprecian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario de forma y tamaño conservado, mide 32 x 17mm.*

*No se aprecian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

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

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

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

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

* *OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

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

*Atentamente,*