*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *AMALIA TOCAS HUAMAN*

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

***INDICACIÓN :*** *301*

***FECHA*** ***:*** *20-04-2019*

*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 : 80mm.*

*Diámetro Transverso : 51mm.*

*Diámetro Antero posterior : 44mm.*

*VOLUMEN UTERINO : 98cc.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Muestra colección minima, ecogénica heterogénea con proyección corporal de 7mm de espesor.*

*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 19 x 14mm.*

*No se aprecian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

***ANEXO IZQUIERDO:****. Trompa libre. Ovario de forma y tamaño conservado, mide 22 x 13mm.*

*No se aprecian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

***SACO DE DOUGLAS:*** *Ocupado por liquido libre en mediana cantidad.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *COLECCIÓN MINIMA ECOGÉNICA HETEROGÉNEA EN CAVIDAD UTERINA DE EAD.*
* *OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOS, EXÁMENES DE LABORATORIO Y CONTROL POSTERIOR.*

*Atentamente,*