*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *CHUAN ALIAGA MARGARITA Edad: 35*

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

***INDICACIÓN :*** *MADRE TERESA*

***FECHA*** ***:*** *06-05-2019*

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA MINDRAY MODELO DC – N3 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 : 97mm.*

*Diámetro Transverso : 65mm.*

*Diámetro Antero posterior : 59mm.*

*VOLUMEN UTERINO : 193cc.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Muestra colección mixta ecogénica heterogénea con proyección fundica, corporal y endocervical con diametros mayores de 28mm.*

*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 29 x 22mm.*

*No se aprecian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario de forma y tamaño conservado, mide 32 x 15mm.*

*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 ABORTO INCOMPLETO. – D/C COAGULOS EN FASE DE ORGANIZACIÓN.*
* *OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

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

*Atentamente,*