*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *CARLOS SICHA LUZ DINA Edad: 32*

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

***INDICACIÓN :*** *MADRE TERESA*

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

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

***UTERO:*** *Retroverso, de tamaño conservado. Muestra ecotextura homogénea sin evidencia de lesiones focales o difusas en la actualidad.*

### *MEDIDAS UTERINAS*

*Diámetro Longitudinal : 76mm.*

*Diámetro Transverso : 47mm.*

*Diámetro Antero posterior : 38mm.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Muestra endometrio el cual mide 8mm 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 mide 37 x 22mm. A nivel del polo superior se aprecia una imagen quística complejo, de contenido homogéneo de 28mm x 26mm de diámetros mayores.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario de tamaño conservado, mide 28 x 21mm.*

*No se aprecian formaciones solidas ni quísticas complejas.*

***SACO DE DOUGLAS:*** *Liquido libre en mediana cantidad.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *ÚTERO Y OVARIO IZQUIERDO ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*
* *QUISTE COMPLEJO EN OVARIO DERECHO.*
* *LIQUIDO LIBRE EN SACO DE DOUGLAS DE EAD.*

*SE SUGIERE CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y COMPLEMENTAR CON ECOGRAFIA DOPPLER COLOR TRANSVAGINAL SEGÚN CRITERIO CLINICO.*

*Atentamente,*