*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *FLOR NARDA CACERES GUTIERREZ Edad: 24*

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

***INDICACIÓN :*** *180*

***FECHA*** ***:*** *25-04-2019*

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

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

### *MEDIDAS UTERINAS*

*Diámetro Longitudinal : 71mm.*

*Diámetro Transverso : 39mm.*

*Diámetro Antero posterior : 37mm.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Muestra endometrio de 10mm 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 tamaño conservado, mide 34 x 15mm.*

*No se aprecian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario de tamaño conservado, mide 39 x 26mm.*

*En su interior se evidencia 01 formación quística compleja de 29 x 20mm., de diámetros mayores, presenta pared delgada, contenido liquido heterogéneo por la presencia de ecos y finos septos internos los cuales adoptan signo de “RED DE PESCA”.*

*No se evidencia componente cálcico al interior.*

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

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *UTERO Y OVARIO DERECHO ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*
* *QUISTE COMPLEJO OVARICO IZQUIERDO CON SIGNO DE “RED DE PESCA” DE EAD.*
* *CONSIDERAR COMO POSIBILIDADES Dx:*

*QUISTE HEMORRAGICO. ENDOMETRIOMA. CUERPO LUTEO HEMORRAGICO.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS, EXAMENES DE LABORATORIO Y COMPLEMENTAR CON ECOGRAFIA DOPPLER COLOR.*

*Atentamente,*