*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *MARIA JESUS ALFONZO COLMENARES*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *16-04-2019*

***EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO «ecografo» 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 : 71mm.*

*Diámetro Transverso : 44mm.*

*Diámetro Antero posterior : 43mm.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Muestra endometrio de aspecto secretor el cual mide 5mm 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 derecho mide 33 x 25mm.*

*Se aprecian múltiples imágenes foliculares en número de 10 – 11 menores de 5mm., de diámetro.*

*Asimismo se objetiva en proyección del polo inferior y medial del ovario derecho la presencia de 01 imagen quística compleja de 41 x 27mm., de diámetros mayores, muestra pared delgada compresible, contenido liquido heterogéneo por la presencia de finos septos los cuales adoptan signo de “Red de Pesca”, impresiona transición de ecogenicidades sugerente de areas de retracción interna.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario izquierdo mide 37 x 17mm. Se aprecian múltiples imágenes foliculares en número de 10 – 11 menores de 10mm., de diámetro.*

***FONDO DE SACO DE DOUGLAS:*** *libre.*

***IMPRESIÓN DIAGNOSTICA:***

* *OVARIOS POLIFOLICULARES.*
* *QUISTE COMPLEJO EN OVARIO DERECHO ADOPTANDO SIGNO ECOGRAFICO EN “RED DE PESCA”. – D/C QUISTE HEMORRAGICO.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS, CONTROL POSTERIOR Y COMPLEMENTAR CON ECOGRAFIA DOPPLER COLOR SEGÚN CRITERIO CLINICO.*

*Atentamente,*