*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *DENIS MILAGROS SANTAMARIA SANCHEZ*

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

***INDICACIÓN :*** *319*

***FECHA*** ***:*** *09-04-2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO 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 : 65mm.*

*Diámetro Transverso : 40mm.*

*Diámetro Antero posterior : 34mm.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Muestra endometrio de tipo secretor, mide 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 30 x 15mm.*

*Se aprecian de 5 – 6 folículos funcionales <5mm., de diámetro)*

*No se aprecian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario de tamaño conservado, mide 30 x 19mm.*

*Se aprecian de 5 – 6 folículos funcionales <12mm., de diámetro)*

*No se aprecian formaciones solidas ni quísticas complejas.*

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

***HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:***

* *ÚTERO Y OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*
* *ENDOMETRIO DE TIPO SECRETOR.*
* *LIQUIDO LIBRE EN SACO DE DOUGLAS DE EAD.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS.*

*Atentamente,*