*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *NORMA PILLACA SACCACO*

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

***INDICACIÓN :*** *249*

***FECHA*** ***:*** *29-03-2019*

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MYLAB SEVEN EN ESCALA DE GRISES, 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 : 69mm.*

*Diámetro Transverso : 43mm.*

*Diámetro Antero posterior : 33mm.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Muestra endometrio de 8mm de espesor visualizándose en cavidad la presencia de 01 imagen ecogénica de aspecto nodular cuyo diámetro es de 4mm.*

***CUELLO UTERINO:*** *Muestra ecotextura homogénea. No se evidencian lesiones focales solidas ni quísticas. OCI cerrado.*

***ANEXO DERECHO:*** *Trompa libre. Ovario de tamaño conservado, mide 20 x 10mm.*

*No se aprecian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario de tamaño conservado, mide 37 x 23mm.*

*En su interior se evidencia 02 imágenes quísticas simples siendo el mayor de 20 x 14 mm. de diámetro mayor.*

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

***IDx:***

* *NODULO ECOGENICO EN CAVIDAD UTERINA DE EAD.*
* *D/C POLIPO. D/C MIOMA SUBMUCOSO.*
* *QUISTES OVARICO IZQUIERDO.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y COMPLEMENTAR CON ECOGRAFIA DOPPLER COLOR.*

*Atentamente,*