*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *MARGIORI ZOARTE PALOMARES Edad: 20*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *22-04-2019*

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA MINDRAY MODELO DC – N3 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 : 76mm.*

*Diámetro Transverso : 43mm.*

*Diámetro Antero posterior : 36mm.*

*Volumen : 64cc.*

***CAVIDAD UTERINA***  *se encuentra ocupado a nivel fúndico por una imagen sacular, redondeada, de bordes regulares, de 5mm de diámetro medio, con reacción decidual periférica incipiente. A la fecha no se vizualiza ni vesicula vitelina, ni embrion.*

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

***ANEXO DERECHO:*** *Trompa libre. Ovario de tamaño conservado, mide 32 x 16mm.*

*No se aprecian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario de tamaño conservado, mide 33 x 14mm.*

*No se aprecian formaciones solidas ni quísticas complejas.*

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

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS EN RELACION A:*

* *ÚTERO Y OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*
* *IMAGEN SACULAR EN CAVIDAD UTERINA. (GESTACION INCIPIENTE)*

*SE SUGIERE CORRELACIONAR CON EXAMENES DE LABORATORIO (BETA HCG CUANTIFICADA) Y CONTROL ECOGRAFICO POSTERIOR.*