*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *ESTELA CRUZ ALVAREZ Edad: 34*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *27-04-2019*

# *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 : 72mm.*

*Diámetro Transverso : 45mm.*

*Diámetro Antero posterior : 39mm.*

*Volumen : 67cc.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Muestra endometrio de aspecto secretor el cual mide 10mm de espesor. Adecuada interfase endometrio – miometrio. No se evidencia saco gestacional al momento del estudio.*

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

***ANEXO DERECHO:*** *Trompa libre. Ovario de tamaño conservado, mide 31 x 22mm.*

*No se aprecian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario de tamaño conservado, mide 35 x 22mm.*

*No se aprecian formaciones solidas ni quísticas complejas. Se aprecia folículo dominante el cual mide 16 x 10mm que pudiese corresponder al cuerpo lúteo del embarazo.*

***SACO DE DOUGLAS:*** *Liquido libre de mediana cantidad.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS EN RELACION A:*

* *ÚTERO Y OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*
* *LIQUIDO LIBRE EN SACO DE DOUGLAS DE EAD. D/C EPI.*

*SE SUGIERRE CORRELACIONAR CON EXAMENES DE LABORATORIO (BHCG CUANTIFICADA) Y ECOGRAFIA POSTERIOR.*

*Atentamente,*