*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *ALIPIA ROSMENa DEPAZ GARCIA Edad: 31*

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

***INDICACIÓN :*** *341*

***FECHA*** ***:*** *23-04-2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLAB 60 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 : 73mm.*

*Diámetro Transverso : 43mm.*

*Diámetro Antero posterior : 36mm.*

*Volumen uterino : 62 ml.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Muestra endometrio de aspecto proliferativo el cual mide 11 mm 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, presenta formación quística simple de 18 mm de diametro, en relación con folículo dominante.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario de tamaño conservado, mide 27 x 19mm.*

*No se aprecian formaciones solidas ni quísticas complejas.*

*Presencia de tres folículos menores de 8 mm.*

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

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *ÚTERO Y OVARIO IZQUIERDO ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*
* *ENDOMETRIO EN FASE PROLIFERATIVA.*
* *FOLICULO DOMINANTE EN OVARIO DERECHO.*

*Atentamente,*