*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *MARUJA ECHEVARRIA RICAPA Edad: 46*

***EXAMEN*** ***:*** *ECOGRAFIA GINECOLOGICA*

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *25-04-2019*

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLAB EN ESCALA DE GRISES Y UTILIZANDO TRANSDUCTOR CONVEXO MULTIFRECUENCIAL, MUESTRA:*

***Vejiga*** *de morfología conservada, paredes regulares definidos y mucosa vesical conservada, mide 5 mm, su contenido es líquido homogéneo. No hay imágenes expansivas sólidas ni cálculos.*

*Volumen premiccional : 150 ml.*

***UTERO:*** *Anteverso, de forma piriforme y tamaño aumentado, sus paredes son lisas y la ecogenicidad parénquima homogéneo. No se aprecian lesiones focales o difusas en la actualidad.*

### *MEDIDAS UTERINAS:*

*Diámetro Longitudinal : 93mm.*

*Diámetro Transverso : 65mm.*

*Diámetro Antero posterior : 42mm.*

*Volumen uterino : 136 ml.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Muestra endometrio libre, en fase proliferativa el cual mide 7.6 mm de espesor.*

***CUELLO UTERINO:*** *Muestra ecotextura homogénea, no se evidencian lesiones focales sólidas ni quísticas. OCI cerrado.*

***ANEXO DERECHO****: Ovario de forma y tamaño conservado, mide 31 x 16mm.*

*No muestra lesiones focales solidas ni quísticas complejas al momento del examen.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Ovario de forma y tamaño conservado, mide 30 x 22mm.*

*No muestra lesiones focales solidas ni quísticas complejas al momento del examen.*

*Se aprecia folículo dominante de 16 mm de diametro.*

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

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *ÚTERO Y OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*
* *ENDOMETRIO EN FASE PROLIFERATIVA.*
* *VEJIGA ECOGRAFICAMENTE CONSERVADA.*

*Atentamente,*