*INFORME ECOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *VARGAS DIAZ LESSLY*

***EXAMEN*** ***:*** *ECOGRAFIA GINECOLÓGICA*

***INDICACIÓN :*** *00015*

***FECHA*** ***:*** *20/03/2019*

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLab SEVEN METODO 2D EN TIEMPO REAL UTILIZANDO TRANSDUCTOR CONVEXO MULTIFRECUENCIAL, MUESTRA:*

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

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

### *MEDIDAS UTERINAS:*

*Diámetro Longitudinal : 77mm.*

*Diámetro Transverso : 46mm.*

*Diámetro Antero posterior : 29mm.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Muestra endometrio de 7mm de espesor.*

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

***ANEXO DERECHO****: Trompa libre. Ovario de forma y tamaño conservado, mide 32 x 19mm. En su interior no se aprecian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario de forma y tamaño conservado, mide 38 x 19mm. En su interior no se aprecian formaciones solidas ni quísticas complejas.*

*Se objetiva folículo de 12mm., de diámetro mayor.*

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

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *ÚTERO Y OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

*Atentamente,*