*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *RAMOS HUAMAN XIOMARA VERENICE*

***EXAMEN*** ***:*** *ECOGRAFIA GINECOLOGIA*

***INDICACIÓN :*** *00023*

***FECHA*** ***:*** *25/03/2019*

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA MINDRAY MODELO DC – N3 EN ESCALA DE GRISES Y 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 : 55mm.*

*Diámetro Transverso : 33mm.*

*Diámetro Antero posterior : 28mm.*

*Volumen uterino : 27cc*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Muestra endometrio lineal el cual mide 3mm 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 20 x 10mm.*

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

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Ovario de forma y tamaño conservado, mide 18 x 13mm.*

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

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

***HALLAZGOS ECOGRAFICOS EN RELACION A:***

* *ÚTERO Y OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

*Atentamente,*