*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *${name}*

***EXAMEN*** ***:*** *${descripcion}*

***INDICACIÓN :*** *${indicacion}*

***FECHA*** ***:*** *${date}*

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO DE ALTA GAMMA EN ESCALA DE GRISES 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 : 66mm.*

*Diámetro Transverso : 45mm.*

*Diámetro Antero posterior : 27mm.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Muestra endometrio libre, de aspecto proliferativo el cual mide 4mm de espesor.*

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

***ANEXO DERECHO****: Ovario, evidencia 01 imagen quística simple unilocular de 40 x 25mm., de diámetros mayores.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Ovario de forma y tamaño conservado, mide 28 x 15mm. En su interior no se aprecian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

***SACO DE DOUGLAS:*** *libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *QUISTE SIMPLE EN OVARIO DERECHO.*
* *ÚTERO Y OVARIO IZQUIERDO ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y CONTROL POSTERIOR.*

*Atentamente,*