*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 de forma y tamaño conservado, mide 25 x 26mm. En su interior no se aprecian formaciones solidas ni quísticas complejas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Ovario izquierdo, evidencia 01 imagen quística compleja de 49 x 31mm., de diametros mayores, presenta cápsula delgada ecogenica, ecogenicidad interna homogénea visualizándose finos ecos internos de baja amplitud los cuales no se movilizan adoptando signo ecográfico en “VIDRIO ESMERILADO”.*

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

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *QUISTE COMPLEJO EN OVARIO IZQUIERDO EL CUAL ADOPTA EN ESCALA DE GRISES SIGNO ECOGRÁFICO EN “VIDRIO ESMERILADO”.*
* *D/C ENDOMETRIOMA.*
* *ÚTERO Y OVARIO DERECHO ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOS Y COMPLEMENTAR CON OTRAS MODALIDADES DE APOYO AL DIAGNÓSTICO.*

*Atentamente,*