*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 INTRACAVITARIO MULTIFRECUENCIAL, MUESTRA:*

***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 : 57mm.*

*Diámetro Transverso : 53mm.*

*Diámetro Antero posterior : 44mm.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Muestra endometrio de espesor conservado y aspecto proliferativo el cual mide 8mm de espesor.*

*Adecuada interfase endometrio – miometrio.*

***CUELLO UTERINO:*** *Muestra ecotextura homogénea. No se evidencian lesiones focales solidas ni quísticas. OCI cerrado.*

***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 ECOGRAFÍA DOPPLER COLOR TRANSVAGINAL.*

# *ATENTAMENTE*