*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 tamaño conservado. Muestra ecotextura homogénea sin evidencia de lesiones focales o difusas en la actualidad.*

### *MEDIDAS UTERINAS*

*Diámetro Longitudinal : 64mm.*

*Diámetro Transverso : 32mm.*

*Diámetro Antero posterior : 25mm.*

*Volumen uterino: 26cc.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Muestra endometrio de 3mm de espesor sin evidencia de colección ni masas al interior.*

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

***ANEXO DERECHO:*** *Ovario mide 16 x 09mm., Evidencia de 8 – 9 imágenes foliculares <6mm., de diámetro.*

* *Muestra hacia el polo superior y lateral 01 imagen quística compleja de 62 x 59 x 38mm., de diámetros en sentido L – T y AP respectivamente con volumen aproximado de 74.4cc., muestra pared delgada, contornos definidos y ecogenicidad interna mixta compuesta por contenido graso, contenido líquido con ecos internos lineales ecogénicos.*
* *La codificación Doppler color y de poder no evidencia aumento de señal interno ni periférico.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Ovario de tamaño conservado, mide 28 x 13mm.*

*Evidencia de 11 – 12 imágenes foliculares <8mm., de diámetro.*

*No se aprecian formaciones solidas ni quísticas complejas.*

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

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *ÚTERO ECOGRAFICAMENTE CONSERVADO.*
* *TERATOMA MADURO EN OVARIO DERECHO.*
* *OVARIOS POLIFOLICULARES.*

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

*Atentamente,*