*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 INTRAVAGINAL 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 : 56mm.*

*Diámetro Transverso : 44mm.*

*Diámetro Antero posterior : 33mm.*

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

*Evidencia al interior Dispositivo Intrauterino tipo “T” el cual se encuentra adecuadamente implantado a 16mm del fondo uterino y a 15mm., del OCI.*

*Adecuada interfase endometrio – miometrio.*

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

***ANEXO DERECHO****: Ovario de forma y tamaño conservado, mide 23 x 18mm. En su interior no se aprecian formaciones quísticas complejas ni sólidas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Ovario de forma y tamaño conservado, mide 23 x 11mm. En su interior no se aprecian formaciones quísticas complejas ni sólidas.*

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

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

*ÚTERO Y OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

*DIU IN SITU.*

*S/S CONTROL POSTERIOR.*

*ATENTAMENTE,*