*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:*

***Útero*** *en AVF, medial en la cavidad pelviana de volumen aumentado, mide 78 x 55 x 44mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 100cc.*

*Miometrio heterogéneo a nivel del fondo uterino y cara anterior condicionado por la presencia de múltiples imágenes hipoecogénicas de aspecto nodular menores de 10mm., los cuales no ejercen efecto de masa sobre la serosa y cavidad uterina actualmente.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio de 10mm de espesor. Homogéneo,*

*Adecuada interfase endometrio – miometrio.*

***Cérvix,*** *de ecotextura homogénea.*

*No se evidencian lesiones focales sólidas ni quísticas.*

*OCI cerrado.*

*Regiones anexiales libres, no se evidencian masas complejas.*

***Ovario Derecho*** *de contornos regulares y definidos, parénquima homogéneo.*

*Mide 37 x 18mm. No se evidencian imágenes quísticas.*

***Ovario Izquierdo*** *de contornos regulares y definidos, parénquima homogéneo.*

*Mide 37 x 18mm. No se evidencian imágenes quísticas.*

*Saco de Douglas libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *MIOMATOSIS UTERINA DE TIPO INTRAMURAL.*
* *OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

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

*ATENTAMENTE,*