*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *${name}*

***EXAMEN*** ***:*** *${descripcion}*

***INDICACIÓN :*** *${indicacion}*

***FECHA*** ***:*** *${date}*

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO DE ALTA GAMMA EN ESCALA DE GRISES, CODIFICACIÓN DOPPLER COLOR Y RECONSTRUCCIÓN 3D RENDERING UTILIZANDO TRANSDUCTOR INTRACAVITARIO VOLUMÉTRICO MULTIFRECUENCIAL, MUESTRA:*

***Útero*** *en RVF, medial en la cavidad pelviana de volumen aumentado, mide 98 x 71 x 56mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 203cc.*

* *Muestra miometrio heterogéneo condicionado por la presencia múltiples nódulos miomatosos de localización intramural siendo los mayores de 14 x 08mm., y 13 x 07mm.*
* *Se objetiva 01 nódulo ecodenso de localización subseroso a nivel corporal lateral izquierda de 20 x 14mm., presentando ≥50% de componente intramural.*
* *Asimismo, la presencia de 02 nódulos de tipo submucoso a nivel fúndico posterior y corporal anterior de 12 x 08mm., y 07 x 05mm., de diámetros mayores respectivamente.*
* *La reconstrucción 3D Rendering en planos CORONAL y SAGITAL muestra cavidad uterina de morfología habitual, endometrio en fase proliferativo tardío y se confirma la presencia de los 02 nódulos miomatosos ejerciendo discreto efecto de masa sobre la cavidad uterina a nivel fúndico posterior y corporal anterior presentando ≥50% de componente intramural.*
* *La codificación Doppler color y de poder evidencia aumento de señal interno y periférico en regular intensidad en los nódulos miomatosos examinados.*

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

*No muestra lesiones focales intracavitarias al momento del examen.*

*Adecuada interfase endometrio – miometrio.*

***Cérvix,*** *de ecotextura homogénea sin evidencia de lesiones focales sólidas ni quísticas.*

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

***Ovario Derecho*** *mide 24 x 11mm.*

*No evidencia imágenes sólidas ni quísticas simples y/o complejas.*

***Ovario Izquierdo*** *mide 28 x 21mm.*

*No evidencia imágenes sólidas ni quísticas simples y/o complejas.*

*Saco de Douglas evidencia líquido libre en moderada cantidad.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *MIOMATOSIS UTERINA DE TIPO SUBMUCOSO (FIGO 2), INTRAMURAL (FIGO 4) Y DE TIPO SUBSEROSO (FIGO 5).*
* *ENDOMETRIO SIN EVIDENCIA DE LESIONES FOCALES.*
* *OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*
* *LIQUIDO LIBRE EN SACO DE DOUGLAS.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOS.*

*ATENTAMENTE,*