*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:*

***Útero*** *en AVF, medial en la cavidad pelviana y de volumen aumentado, mide 96 x 58 x 38mm de diámetro en sentido Longitudinal, Transverso y AP. Volumen: 110cc.*

*Muestra miometrio homogéneo sin evidencia de lesiones focales ni difusas, paredes simétricas sin evidencia de lesiones sólidas.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio en fase proliferativo, mide 13mm de espesor, visualizándose a nivel fúndico la presencia de 01 imagen nodular ecodensa cuyo diámetro es de 17 x 08mm, el cual ejerce discreto efecto de masa sobre la línea cavitaria.*

*Adecuada interfase endometrio – miometrio.*

***Cuello uterino****, muestra ecotextura homogénea sin evidencia de lesiones focales sólidas ni quísticas.*

*OCI cerrado.*

*No se evidencian imágenes expansivas sólidas en las regiones anexiales.*

***Ovarios****, de volumen conservado, se objetiva folículo dominante de 21mm, de diámetro mayor en ovario izquierdo.*

***El ovario derecho*** *mide 26 x 16mm.*

***El ovario izquierdo*** *mide 39 x 18mm.*

*Saco de Douglas libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *IMAGEN NODULAR ECODENSA EN CAVIDAD UTERINA.*
  + *D/C PÓLIPO ENDOMETRIAL.*
* *OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOS Y COMPLEMENTAR CON ECOGRAFÍA DOPPLER TRANSVAGINAL.*

# *ATENTAMENTE*