*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

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

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

***INDICACIÓN :*** *${indicacion}*

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

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO DE ALTA GAMMA EN ESCALA DE GRISES UTILIZANDO TRANSDUCTOR INTRACAVITARIO MULTIFRECUENCIAL, MUESTRA:*

***El útero*** *es AVF, central en la cavidad pelviana, de volumen conservado, de paredes regulares y de estructura interna homogénea sin delimitarse imagen de mioma.*

*Mide 65 x 44 x 30 mm de diámetro en sentido longitudinal, transverso y antero posterior respectivamente.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio de 6mm de espesor.*

*No se evidencian lesiones focales en el espesor del endometrio.*

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

*Ambos ovarios son de morfología ovoidea. No se evidencian imágenes expansivas sólidas ni quísticas complejas actualmente, muestran la presencia de múltiples folículos en número de 12 – 13 por ovario con diámetros de 8mm a 10mm de diámetro promedio, de distribución difusa.*

*Estroma ovárico de aspecto conservado.*

***El ovario derecho*** *mide 39 x 17 mm.*

***El ovario izquierdo*** *mide 37 x 16 mm.*

*Saco de Douglas con líquido en mínima cantidad.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

*UTERO SIN IMÁGENES DE PATOLOGIA.*

*OVARIOS POLIFOLICULARES.*

*LIQUIDO LIBRE EN SACO DE DOUGLAS DE EAD.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOS Y EXÁMENES DE LABORATORIO.*

*ATENTAMENTE*