*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 CONVEXO 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 40 x 31mm de diámetro en sentido longitudinal, transverso y antero posterior respectivamente.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio de 9mm de espesor uniforme.*

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

*OCI cerrado.*

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

*Estroma ovárico de aspecto conservado.*

***El ovario derecho*** *mide 34 x 22mm.*

***El ovario izquierdo*** *mide 28 x 18mm.*

*Saco de Douglas evidencia líquido en moderada cantidad.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

*ÚTERO SIN IMÁGENES DE PATOLOGÍA.*

*OVARIOS POLIFOLICULARES.*

*LÍQUIDO LIBRE EN SACO DE DOUGLAS DE EAD*

*D/C EPI.*

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

*ATENTAMENTE*