*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

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

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

***INDICACIÓN :****${indicacion}*

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

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA HONDA MODELO HS-2100 EN ESCALA DE GRISES Y UTILIZANDO TRANSDUCTOR CONVEXO MULTIFRECUENCIAL, MUESTRA:*

***Vejiga*** *de morfología conservada, paredes regulares definidos y mucosa vesical conservada, mide 5mm, su contenido es líquido homogéneo. No hay imágenes expansivas sólidas ni cálculos.*

***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 sin evidencia de lesiones focales al momento del examen.*

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

*OCI cerrado.*

*Ambos ovarios son de morfología ovoidea.*

*No muestran imágenes sólidas ni quísticas complejas al momento del examen.*

*Muestran al interior la presencia de múltiples folículos en número de 12 – 13 por ovario con diámetros de 8mm a 10mm 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 muestra líquido libre en moderada cantidad.*

***HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:***

*ÚTERO SIN IMÁGENES DE PATOLOGIA.*

*OVARIOS POLIFOLICULARES.*

*LÍQUIDO LIBRE EN SACO DE DOUGLAS DE EAD – D/C EPI.*

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

*ATENTAMENTE*