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

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio de 5mm 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 lesiones focales sólidas ni quísticas complejas al momento del examen.*

*Al interior se objetivan múltiples folículos en número de 12 – 13 por ovario con diámetros de 8mm a 10mm de diámetro y distribución difusa. Estroma ovárico bilateral de aspecto conservado.*

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

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

*Saco de Douglas libre.*

***HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:***

*ÚTERO SIN IMÁGENES DE PATOLOGÍA.*

*OVARIOS POLIFOLICULARES.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOSY CONTROL POSTERIOR.*

*ATENTAMENTE*