*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 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 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 y volumen aumentado.*

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

*Muestran al interior la presencia de múltiples folículos en número de 15 – 16 por ovario con diámetros <8mm siendo de distribución periférica.*

*Estroma ovárico de aspecto conservado.*

***El ovario derecho*** *mide 34 x 22mm. Volumen: 13cc.*

***El ovario izquierdo*** *mide 28 x 18mm. Volumen: 12cc.*

*Saco de Douglas libre.*

***IDx:***

*UTERO SIN IMÁGENES DE PATOLOGIA.*

*OVARIOS DE MORFOLOGIA POLIQUISTICA.*

* *D/C SINDROME DE OVARIO POLIQUISTICO (S.O.P.)*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS, EXAMENES DE LABORATORIO Y EVALUACION POR LA ESPECIALIDAD.*

*ATENTAMENTE*