*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,****deadecuadadistendida al momento del examen. Muestra paredes delgadas y contenido liquido homogéneo. No se evidencian imágenes litiásicas ni pólipos al interior.*

*Volumen Pre – Miccional: 132cc.*

***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 79 x 50 x 39mm de diámetro en sentido longitudinal, transverso y antero posterior respectivamente.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio de 11mm de espesor uniforme, no ocupado 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 se evidencian imágenes expansivas sólidas ni quísticas complejas al momento del examen.*

*Estroma ovárico bilateral de aspecto conservado.*

***El ovario derecho*** *mide 33 x 14mm.*

***El ovario izquierdo*** *mide 35x 20mm.*

*Saco de Douglas ocupado por líquido libre en moderada cantidad.*

***HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:***

*UTERO Y OVARIOS SIN IMÁGENES DE PATOLOGIA.*

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

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y EXAMENES DE LABORATORIO.*

*ATENTAMENTE*