*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

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

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

***INDICACIÓN :*** *${indicacion}*

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

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA MINDRAY MODELO DC – N3 EN ESCALA DE GRISES Y UTILIZANDO TRANSDUCTOR INTRACAVITARIO MULTIFRECUENCIAL, MUESTRA:*

***UTERO:*** *Anteverso, de volumen aumentado, y ecotextura homogénea sin evidencia de lesiones focales o difusas en la actualidad.*

### *MEDIDAS UTERINAS*

*Diámetro Longitudinal : 57mm.*

*Diámetro Transverso : 53mm.*

*Diámetro Antero posterior : 44mm.*

***VOLUMEN UTERINO : cc.***

***CAVIDAD UTERINA:*** *Muestra a nivel fúndico colección ecogénica heterogénea de 24 x 14mm de diametros mayores visualizándose en proyección corporal e ístmica* ***SACO GESTACIONAL*** *cuyo diametro es de 15mm. Muestra signo ecográfico de “punta de lapiz” en polo superior.*

*No se objetivan imágenes compatibles con vesícula vitelina ni esbozo embrionario al interior.*

***CUELLO UTERINO:*** *Muestra ecotextura homogénea. No se evidencian lesiones focales solidas ni quísticas. OCI abierto.*

***ANEXO DERECHO****: Trompa libre. Ovario de forma y tamaño conservado, mide 35 x 26mm.*

*No se aprecian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario de forma y tamaño conservado, mide 33 x 20mm.*

*No se aprecian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

***SACO DE DOUGLAS:*** *Ocupado por liquido libre en mediana cantidad.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

*\* HALLAZGOS ECOGRÁFICOS EN RELACION CON SACO GESTACIONAL DE SITUACION ISTMICO CORPORAL ASOCIADO A COLECCIÓN HETEROGENEA A NIVEL FUNDICO.*

*\* OCI ABIERTO.*

*- D/C ABORTO EN CURSO y/o INMINENTE.*

*S/S ATENCIÓN POR LA ESPECIALIDAD.*

*Atentamente,*