*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:*

***OBSERVACIÓN: HCG (+)***

***UTERO:*** *AVF, de forma y tamaño conservado, sus paredes son lisas y la ecogenicidad parénquima homogéneo. No se aprecian lesiones focales o difusas en la actualidad.*

### *MEDIDAS UTERINAS:*

*Diámetro Longitudinal : 63mm.*

*Diámetro Transverso : 50mm.*

*Diámetro Antero posterior : 36mm.*

***CAVIDAD UTERINA:****No ocupada al momento del examen.*

*Muestra endometrio de 10mm., de espesor. No se evidencian lesiones focales al momento del examen.*

*Adecuada interfase endometrio – miometrio.*

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

***ANEXO DERECHO****: Trompa libre. Ovario de forma y tamaño conservado, mide 30 x 15mm.*

*No se objetivan lesiones focales sólidas ni quísticas complejas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario de forma y tamaño conservado, mide 33 x 15mm.*

*No se objetivan lesiones focales sólidas ni quísticas complejas.*

***SACO DE DOUGLAS:*** *Libre.*

***HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:***

* *ÚTERO Y OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*
* *NO SIGNOS DE GESTACIÓN INTRAUTERINA AL MOMENTO DEL EXAMEN (GESTACIÓN DE LOCALIZACIÓN INDETERMINADA).*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOS Y DOSAJE DE SUB UNIDAD BETA CUANTITATIVOEN SANGRE.*

*ATENTAMENTE,*