*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

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

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

***INDICACIÓN :*** *${indicacion}*

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

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO DE ALTA GAMMA EN ESCALA DE GRISES UTILIZANDO TRANSDUCTOR INTRAVAGINAL MULTIFRECUENCIAL, MUESTRA:*

***Útero*** *se encuentra aumentado de volumen en forma fisiológica, es AVF, de 77mm de longitud y medial en la cavidad pelviana de contornos uniformes y de estructura interna homogénea sin imágenes nodulares o miomatosis de forma definida.*

# 

***Cavidad uterina*** *se encuentra ocupado a nivel fúndico por saco gestacional único, redondeado, de bordes regulares de 10mm de diámetro medio con reacción decidual periférica incipiente.*

*A la fecha se aprecia anillo vitelino de 3mm., de diametro AP.*

*No se delimita imagen de embrión por lo precoz de la gestación y/o al momento del examen.*

*No es delimitable colecciones subcoriónicas o colección endometrial al momento del examen.*

***Cuello uterino*** *de ecotextura homogénea sin evidencia de lesiones focales sólidas ni quísticas.*

*Ovarios de volumen y aspecto normal, contornos regulares y definidos. No hay imágenes expansivas sólidas ni quísticas complejas anexiales.*

***Ovario derecho mide:*** *30 x 11mm*

***Ovario izquierdo mide:*** *29 x 15mm.*

*Saco de Douglas libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

*GESTACIÓN INICIAL Y/O TEMPRANA.*

*EG x DMS: 5 SEMANAS.*

*S/S CONTROL POSTERIOR PARA DETERMINAR VIABILIDAD EMBRIONARIA.*

*Atentamente.*