*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *LLAMO RINZA MERLY Edad: 26*

***EXAMEN*** ***:*** *ECOGRAFIA TRANSVAGINAL*

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *02-05-2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLAB EN ESCALA DE GRISES UTILIZANDO TRANSDUCTOR INTRACAVITARIO MULTIFRECUENCIAL, MUESTRA:*

***Útero*** *AVF, se encuentra aumentado de volumen en forma fisiológica, mide 92mm de longitud y medial en la cavidad pelviana. Muestra contornos uniformes y ecotextura homogénea sin evidencian de imágenes nodulares.*

# 

***Cavidad uterina*** *se encuentra ocupado a nivel fúndico por saco gestacional único, redondeado, de bordes regulares, de 8mm de diámetro medio, con reacción decidual periférica incipiente.*

*No es delimitable imágenes de colección en cavidad uterina.*

*Al momento del examen se observa vesicula vitelina de 2mm. no se observa embrion por lo precoz de la gestacion.*

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

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

***Ovario derecho mide:*** *26 x 17mm*

***Ovario izquierdo mide:*** *23 x 16mm.*

*Saco de Douglas libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

*GESTACIÓN INICIAL DE 5 SEMANAS, 2 DÍAS POR DIÁMETRO MEDIO DEL SACO GESTACIONAL.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOS Y CONTROL POSTERIOR PARA DETERMINAR VIABILIDAD EMBRIONARIA.*

*Atentamente.*