*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *CARPIO MOLINA YULITZA ALEJANDRA*

***EDAD***  *: 27*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *03-05-2019*

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

***Útero*** *RVF, se encuentra aumentado de volumen en forma fisiológica, mide 75mm 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 5mm de diámetro medio, con reacción decidual periférica incipiente.*

*A la fecha no se delimita imagen de botón embrionario ni de anillo vitelino.*

*Adyacente al saco gestacional se aprecia una imagen hipoecogenica de aspecto semilunar el cual mide 10 x 3mm de diametro.*

***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:*** *31 x 18mm*

***Ovario izquierdo mide:*** *24 x 17mm.*

***Saco de Douglas****: Libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS EN RELACIÓN A****:***

* *HALLAZGOS ECOGRÁFICOS COMPATIBLES CON GESTACIÓN INICIAL DE 4 SEMANAS, POR DIÁMETRO MEDIO DEL SACO GESTACIONAL.*
* *HEMATOMA RETROCORIAL.*

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

*Atentamente.*