*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *ROSARIO MONGE OCHOA Edad: 47*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *24-04-2019*

*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 98mm de longitud y medial en la cavidad pelviana. Muestra contornos uniformes y ecotextura heterogénea con imágenes hipoecogenicas la mayor de 12 x 9mm. compatible con nodulos miomatosos.*

# 

***Cavidad uterina*** *se encuentra ocupado a nivel fúndico por saco gestacional único, redondeado, de bordes regulares, de 7mm de diámetro medio, con reacción decidual periférica incipiente.*

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

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

***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:*** *33 x 19mm*

***Ovario izquierdo mide:*** *36 x 25mm.*

*Saco de Douglas libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS EN RELACION A****:***

* *GESTACIÓN INICIAL DE 4 SEMANAS POR DIÁMETRO MEDIO DEL SACO GESTACIONAL.*
* *MIOMATOSIS UTERINA.*

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

*Atentamente.*