*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *LIZBETH MAGOLA RAMIREZ ARQUIÑIGO*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *06-04-2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLab EN ESCALA DE GRISES Y UTILIZANDO TRANSDUCTOR INTRACAVITARIO MULTIFRECUENCIAL (3.0 – 13.0 MHz), MUESTRA:*

***Útero*** *AVF, se encuentra aumentado de volumen en forma fisiológica, mide 102mm de longitud y medial en la cavidad pelviana. Muestra contornos uniformes y ecotextura heterogenea por presencia de imagen hipoecogenica de aspecto nodular que se ubica a nivel de la pared corporal posterior, de 81 x 72mm, no ejerce efecto de masa sobre el endometrio.*

# 

***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.*

*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:*** *17 x 19mm.*

***Ovario izquierdo mide:*** *25 x 17mm.*

***Saco de Douglas:*** *libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* *HALLAZGOS ECOGRÁFICOS COMPATIBLES CON GESTACIÓN INICIAL DE 4 SEMANAS, 1 DÍA POR DIÁMETRO MEDIO DEL SACO GESTACIONAL.*
* *MIOMA UTERINO DE TIPO SUBSEROSO.*

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

*Atentamente.*