*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *SUSAN NAYFLEX PACAYA MEZA*

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

***INDICACIÓN :*** *274*

***FECHA*** ***:*** *09-04-2019*

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

***Útero*** *AVF, se encuentra aumentado de volumen en forma fisiológica, mide 107mm 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 11mm de diámetro medio, con reacción decidual periférica incipiente.*

*A la fecha se aprecia anillo vitelino de 4mm, mas no imagen de botón embrionario por lo precoz de la gestacion.*

*Se observa infiltrado hematico en borde inferior de saco gestacional que mide 12 x 5mm.*

***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:*** *28 x 18mm*

***Ovario izquierdo mide:*** *23 x 13mm.*

*Saco de Douglas libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* *GESTACIÓN INICIAL DE 6 SEMANAS POR DIÁMETRO MEDIO DEL SACO GESTACIONAL.*
* *HEMATOMA PERISACULAR.*

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

*Atentamente.*