*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *TORIBIO PUJAY LIZZI MARGERY Edad: 21*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *04-05-2019*

*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 77mm 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 18mm de diámetro medio, con reacción decidual periférica incipiente.*

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

*A la fecha se aprecia anillo vitelino màs no imagen de botón embrionario por lo precoz de la gestaciòn.*

***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,***  *se objetiva una imagen quistica compleja el cual mide 57 x 43mm de diametrps mayores, de bordes definidos y de contenido lìquido inhomogeneo denso , con la presencia de una imagen ecogenica.*

***Ovario izquierdo mide:*** *40 x 17mm.*

*Saco de Douglas libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* *HALLAZGOS ECOGRÁFICOS COMPATIBLES CON GESTACIÓN INICIAL DE 5 SEMANAS POR DIÁMETRO MEDIO DEL SACO GESTACIONAL.*
* *QUISTE COMPLEJO OVARICO DERECHO DE EAD.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOS, CONTROL POSTERIOR PARA DETERMINAR VIABILIDAD EMBRIONARIA Y EVALUACION POR LA ESPECIALIDAD.*

*Atentamente.*