*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *GLORIA HUACHO MARCAÑAUPA*

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

***INDICACIÓN :*** *364*

***FECHA*** ***:*** *20-04-2019*

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

***ÚTERO:*** *Central y anteverso, de forma globulosa y volumen aumentado por su estado grávido. Presenta paredes regulares, contornos lisos y ecogenicidad parenquimal homogénea.*

*No se aprecian lesiones focales o difusas en la actualidad.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Ocupada por 01 saco gestacional adecuadamente implantado hacia el fondo uterino, muestra contornos regulares.*

*Al interior se objetiva un BOTON EMBRIONARIO sin actividad cardiaca al momento del examen, siendo su longitud corono-nalga de 2mm.*

*Amnios y vesícula vitelina (VV) de tamaño conservado. VV mide 4mm., de diámetro AP.*

*Reacción corio decidual insinuándose en la pared corporal posterior.*

*Adyacente al saco gestacional hacia la cara superior se aprecia imagen hipoecogénica de 21 x 7mm de diámetros mayores.*

***CUELLO UTERINO:*** *Muestra ecotextura homogénea.*

*No se evidencia lesiones focales sólidas ni quísticas. OCI cerrado.*

***ANEXO DERECHO:*** *Trompa libre. Ovario mide 36 x 21mm.*

*No se evidencian imágenes quísticas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario mide 25 x 20mm.*

*No se evidencian imágenes quísticas.*

***SACO DE DOUGLAS:*** *Libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* *GESTACIÓN ÚNICA DE 5.5 SEMANAS POR LCN (BOTON EMBRIONARIO).*
* *HEMATOMA SUBCORIONICO.*

*SE SUGIERE CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y CONTROL POSTERIOR PARA DETERMINAR VIABILIDAD EMBRIONARIA.*

*ATENTAMENTE,*