*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *DANNA SHIRLEY RIVAS TORRES Edad: 19*

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

***INDICACIÓN :*** *252*

***FECHA*** ***:*** *25-04-2019*

# *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:*** *se encuentra ocupado a nivel fúndico por saco gestacional único, redondeado, de bordes regulares, de 12mm de diámetro medio, con reacción decidual periférica incipiente.*

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

*Anillo vitelino presente, mide 3.5mm., de diametro AP.*

*No se evidencian imágenes de colección en cavidad uterina.*

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

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

***ANEXO DERECHO:*** *Trompa libre. Ovario mide 34 x 29mm.*

*En su interior se evidencia luteoma de 18mm., de diámetro mayor.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario mide 36 x 213mm.*

*No se evidencian imágenes quísticas.*

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

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* *HALLAZGOS ECOGRAFICOS COMPATIBLES CON GESTACIÓN INICIAL DE 5 SEMANAS POR DIAMETRO DEL SACO GESTACIONAL.*
* *LUTEOMA EN OVARIO DERECHO.*

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

*ATENTAMENTE,*