*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *JULY JACINTO RIVERA*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *11-04-2019*

*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:*

***UTERO:*** *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 un saco gestacional adecuadamente implantado hacia el fondo uterino, de contornos regulares.*

*Al interior se aprecia un EMBRION, con actividad cardiaca registrado mediante Doppler pulsado (FC: 169lpm), siendo su longitud corononalga de 24mm.*

*Evidencia discretos movimientos corporales.*

*Amnios y vesícula vitelina conservados.*

*Trofoblasto de inserción corporal posterior.*

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

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

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

***OVARIO DERECHO:*** *Trompa libre. Ovario mide 22 x 20mm. Se aprecia una imagen quística simple de 22mm de diámetro.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario mide 25 x 22mm.*

*No se evidencian imágenes sólidas ni quísticas complejas.*

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

***HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:***

* ***GESTACIÓN ÚNICA ACTIVA DE 9 SEMANAS, 1 DIA POR LCN.***

***F.P.P.: 13/11/19***

*S/S CONTROL POSTERIOR PARA APRECIAR DESARROLLO FETAL.*

*ATENTAMENTE,*