*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *YESENIA VILCA RAYMUNDO*

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

***INDICACIÓN :*** *245*

***FECHA*** ***:*** *17-04-2019*

*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: 169 lpm), siendo su longitud corononalga de 23mm.*

*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.*

***ANEXO DERECHO:*** *Trompa libre. Ovario normal.*

*No se evidencian imágenes sólidas ni quísticas complejas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario normal.*

*No se evidencian imágenes sólidas ni quísticas complejas.*

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

***HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:***

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

***F.P.P.: 20/11/2019***

*S/S CONTROL POSTERIOR.*

*ATENTAMENTE,*