*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *JHUSARA VALERIA PELAYO CAPCHA Edad: 20*

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

***INDICACIÓN :*** *320*

***FECHA*** ***:*** *26-04-2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLAB EN ESCALA DE GRISES UTILIZANDO TRANSDUCTOR CONVEXO MULTIFRECUENCIAL, MUESTRA:*

***UTERO:***

*Central, aumentado de tamaño y forma globulosa por su estado grávido. Sus contornos son regulares, paredes lisas y la ecogenicidad parenquimal homogénea.*

***CAVIDAD UTERINA:***

*Ocupada por saco gestacional adecuadamente implantado y de contornos regulares. En su interior se aprecia un Feto de morfología conservada, con presencia de actividad cardiaca registrado mediante Doppler pulsado y continuo en Modo Dupplex (FCF: 169 lpm) y de movimientos corporales espontáneos presentes.*

*Longitud cráneo – caudal : 48mm.*

*Placenta ubicada en la pared posterior.*

*Líquido amniótico normal para la edad gestacional*

***CUELLO UTERINO:***

*Muestra ecotextura homogénea.*

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

***ANEXO DERECHO:*** *Trompa libre.*

*Ovario mide 27 x 12mm. No se evidencia imágenes sólidas ni quísticas complejas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Se aprecia imagen quística simple de 27mm de diámetro.*

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

***HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:***

* *GESTACIÓN ÚNICA ACTIVA DE 11 SEMANAS, 3 DIAS x LCN.*
* *QUISTE SIMPLE EN ANEXO IZQUIERDO.*

***F.P.P. x US: 12/11/2019.***

*S/S CONTROL POSTERIOR.*

*ATENTAMENTE,*