*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *JENNYFER ROSMERY OLIVARES QUISPE Edad: 23*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

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

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLAB EN ESCALA DE GRISES UTILIZANDO TRANSDUCTOR INTRACAVITARIO 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 contornos regulares el cual mide 54mm de diámetro. En su interior se aprecia un Feto de morfología conservada, con actividad cardiaca registrado mediante Doppler pulsado (FCF: 163 Lpm) y con movimientos corporales espontáneos presentes cuya LCN es de 33mm.*

*Esbozo de Placenta ubicada en la pared corporal anterior.*

*Líquido amniótico normal para la edad gestacional.*

***CUELLO UTERINO:***

*Muestra ecotextura homogénea.*

*No se evidencian lesiones focales sólidas ni quísticas complejas.*

*OCI cerrado.*

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

*Ovario normal. No se evidencia imágenes sólidas ni quísticas complejas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre.*

*Ovario normal. No se evidencia imágenes sólidas ni quísticas complejas.*

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

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *GESTACIÓN ÚNICA ACTIVA DE 10 SEMANAS, 1 DIA x LCN.*
* *F.P.P. 20/11/2019*

*S/S CONTROL POSTERIOR.*

*ATENTAMENTE,*