*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *MARISOL SAMANIEGO TACZA*

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

***INDICACIÓN :*** *180*

***FECHA*** ***:*** *08-04-2019*

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MYLAB SIX 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 65mm 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 41mm.*

*Esbozo de Placenta ubicada en la pared corporal 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 33 x 21mm. No se evidencia imágenes sólidas ni quísticas.*

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

*Ovario mide 30 x 16mm. No se evidencia imágenes sólidas ni quísticas.*

***FONDO DE SACO DE DOUGLAS:*** *libre.*

***IDx:***

* ***GESTACIÓN ÚNICA ACTIVA DE 11 SEMANAS x LCN.***

***S/S CONTROL POSTERIOR.***

***ATENTAMENTE,***