*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *JHOSELYN ALISON INGA MANCHA*

***EXAMEN*** ***:*** *ECOGRAFIA OBSTETRICA*

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *13-04-2019*

***EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MYLAB SIX 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 el cual mide 74mm de diámetro. Al interior se aprecia un Feto de morfología conservada, con actividad cardiaca registrado mediante Doppler pulsado (FCF: 165 Lpm) y movimientos corporales espontáneos presentes, cuyo LCN es de 51mm.*

*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. 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 11 SEMANAS, 6 DIAS x LCN.*

*S/S CONTROL POSTERIOR.*

*ATENTAMENTE,*