*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *JULIA QUIROZ HUAITA*

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

***INDICACIÓN :*** *MADRE TERESA*

***FECHA*** ***:*** *16-04-2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLab EN ESCALA DE GRISES Y UTILIZANDO TRANSDUCTOR INTRAVAGINAL MULTIFRECUENCIAL (3.0 – 9.0 MHz), 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 54mm de diámetro. Al interior se aprecia un Feto de morfología conservada, con actividad cardiaca registrado mediante Doppler pulsado (FCF: 149 Lpm) y movimientos corporales espontáneos presentes, cuyo LCN es de 34mm.*

*Muestra en pared abdominal anterior herniación fisiológica.*

*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 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:*** *Libres.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

*GESTACIÓN ÚNICA ACTIVA DE 10 SEMANAS, 2 DIAS x LCN.*

* *F.P.P. x US: 10/11/2019*

*S/S CONTROL POSTERIOR.*

*ATENTAMENTE,*