*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *HILDA INES ACOSTA TARAZONA Edad: 38*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

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

*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. En su interior se aprecia un Feto de morfología conservada, con actividad cardiaca registrado mediante Doppler pulsado (FCF: 158 Lpm) y con movimientos corporales espontáneos presentes.*

***BIOMETRIA FETAL:***

*Longitud cráneo – caudal : 69mm.*

*Diámetro biparietal : 22mm.*

*Longitud de Fémur : 12mm.*

*Placenta ubicada en la pared anterior.*

*Líquido amniótico adecuado 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 25 x 19mm. No se evidencia imágenes sólidas ni quísticas.*

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

*Ovario mide 35 x 18mm. No se evidencia imágenes sólidas ni quísticas.*

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

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* *GESTACIÓN ÚNICA ACTIVA DE 13.2 SEMANAS x BIOMETRIA FETAL.*

*FPP x US: 30/10/2019.*

*S/S CONTROL POSTERIOR.*

*ATENTAMENTE,*