*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *GONZALEZ YESSENIA*

***EDAD*** *: 31*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *04-05-2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA MINDRAY MODELO DC – N3 EN ESCALA DE GRISES Y 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. Al interior se aprecia un Feto de morfología conservada, con actividad cardiaca registrado mediante Doppler pulsado (FCF: 169 Lpm) y movimientos corporales espontáneos presentes, cuyo LCN es de 49mm.*

*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 EN RELACIÒN A:*

* *GESTACIÓN ÚNICA ACTIVA DE 11 SEMANAS, 5 DIAS x LCN.*

*F.P.P. x US: 18/11/2019*

*S/S CONTROL POSTERIOR.*

*ATENTAMENTE,*