*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *NANCY SANTAMARIA SANCHEZ*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *11-04-2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLab EN ESCALA DE GRISES Y UTILIZANDO TRANSDUCTOR LINEAL MULTIFRECUENCIAL (3.0 – 13.0 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 contornos regulares el cual mide 54mm de diámetro. En su interior se aprecia un Feto de morfología conservada, con actividad cardiaca registrado mediante Doppler pulsado (FCF: 164 Lpm) y con movimientos corporales espontáneos presentes cuya LCN es de 32mm.*

*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 30 x 15mm. No se evidencia imágenes sólidas ni quísticas.*

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

*Ovario mide 23 x 14mm. No se evidencia imágenes sólidas ni quísticas.*

***FONDO DE SACO DE DOUGLAS:*** *libres.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* ***GESTACIÓN ÚNICA ACTIVA DE 10 SEMANAS, x LCN.***
* ***FPP: 07/11/2019***

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

***ATENTAMENTE,***