*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:****${name}*

***EXAMEN*** ***:****${descripcion}*

***INDICACIÓN :****${indicacion}*

***FECHA*** ***:****${date}*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA* ***HONDA MODELO HS-2100*** *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: 155 Lpm) y con movimientos corporales espontáneos presentes cuya LCN es de 37mm.*

*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 mide 35 x 16mm. No se evidencia imágenes sólidas ni quísticas.*

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

*Ovario mide 35 x 16mm. No se evidencia imágenes sólidas ni quísticas.*

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

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* ***GESTACIÓN ÚNICA ACTIVA DE 10 SEMANAS, 5 DIAS x LCN.***
* ***FPP: 15/10/2019***

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

***ATENTAMENTE,***