*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

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

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

***INDICACIÓN :*** *${indicacion}*

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

*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: 152 Lpm) y con movimientos corporales espontáneos presentes.*

***BIOMETRIA FETAL:***

*Longitud cráneo – caudal : 67mm.*

*Diámetro biparietal : 22mm.*

*Longitud de Fémur : 09mm.*

*Placenta ubicada en la pared posterior.*

*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 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.*

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

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* *GESTACIÓN ÚNICA ACTIVA DE 12.2 SEMANAS x BIOMETRIA FETAL.*
* *FPP x US: 15/12/2019*

*S/S CONTROL POSTERIOR.*

*ATENTAMENTE,*