*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:*

***ÚTERO:*** *Central, aumentado de tamaño y forma globulosa por su estado grávido. Sus contornos son regulares, paredes lisas y la ecogenicidad parenquimal homogénea.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Se encuentra ocupada a nivel fúndico, por 02 SACOS GESTACIONALESde morfología conservada y bordes regulares, miden 60 mm y 58mm., de diámetro.*

*Muestran adecuada representación de los trofoblasto el cual es de inserción corporal anterior para el SG 1 y corporal posterior para el SG 2.*

*Se objetiva la presencia de 2 bolsas amnióticas conteniendo a 2 fetos bien conformados con latido cardiaco presente registrado mediante Doppler Pulsado con una LCN1 de 45mm y LCN2 de 44mm.*

*Vesículas vitelinas de morfología conservada en cada bolsa amniótica.*

***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 evidencian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

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

*Ovario mide 35 x 16mm. No se evidencian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

***SACO DE DOUGLAS:*** *Libre.*

***HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:***

*GESTACIÓN DOBLE ACTIVA BICORIÓNICA – BIAMNIÓTICA DE 11 SEMANAS, 3 DIAS x LCN.*

*AMBOS FETOS CON SIGNOS DE VITALIDAD PRESENTES.*

*S/S CONTROL POSTERIOR.*

*ATENTAMENTE,*