*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 y anteverso, de forma globulosa y volumen aumentado por su estado grávido. Presenta paredes regulares, contornos lisos y ecogenicidad parenquimal homogénea. No se aprecian lesiones focales o difusas en la actualidad. Mide 100mm de longitud.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Ocupada por un saco gestacional adecuadamente implantado hacia el fondo uterino, de contornos regulares.*

*AL interior se aprecia EMBRION sin actividad cardiaca (latido cardiaco negativo) al Doppler pulsado siendo su longitud corono-nalga de 15mm.*

*Vesícula vitelina mide 5mm., de diámetro AP.*

*Trofoblasto de inserción corporal posterior.*

*No se evidencian imágenes de colección en cavidad uterina.*

***CUELLO UTERINO:*** *Muestra ecotextura homogénea.*

*No se evidencia lesiones focales sólidas ni quísticas. OCI cerrado.*

***ANEXO DERECHO:*** *Trompa libre. Ovario normal, mide 28 x 15mm.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario normal, mide 25 x 16mm.*

***SACO DE DOUGLAS:*** *libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS EN RELACIÓN CON GESTACIÓN NO EVOLUTIVA.*

* *EG x LCN: 8 SEMANAS.*

*S/S EVALUACION POR LA ESPECIALIDAD.*

*ATENTAMENTE,*