***INFORME ULTRASONOGRÁFICO***

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

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

***INDICACIÓN :*** *${indicacion}*

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

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO DE ALTA GAMMA EN ESCALA DE GRISES UTILIZANDO TRANSDUCTOR 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.*

*En su interior se aprecia un EMBRION, sin actividad cardiaca (latido cardiaco negativo) mediante Doppler pulsado siendo su longitud corono-nalga de 8mm.*

*Vesícula vitelina presente.*

*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:*** *Ovario normal, mide 28 x 15mm.*

*No se evidencia lesiones focales sólidas ni quísticas complejas.*

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

*No se evidencia lesiones focales sólidas ni quísticas complejas.*

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

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *GESTACIÓN NO EVOLUTIVA Y/O DETENIDA.*
  + *EG x LCN: 8 SEMANAS.*

*S/S EVALUACIÓN POR LA ESPECIALIDAD.*

*ATENTAMENTE,*