*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

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

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

***INDICACIÓN :*** *${indicacion}*

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

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

***CAVIDAD UTERINA:*** *Ocupada por 01 saco gestacional adecuadamente implantado hacia el fondo uterino, muestra contornos regulares.*

*Al interior se objetiva un EMBRIÓN con actividad cardiaca registrado mediante Doppler pulsado cuya frecuencia cardiaca es de 100 lpm (Valor referencial en etapa embrionaria: 90 – 120 lpm), siendo su* ***LONGITUD EMBRIONARIA MÁXIMA (LEM)*** *de 3.2mm.*

*Vesícula vitelina de tamaño conservado, mide 3mm., de diámetro AP.*

*Reacción corio decidual insinuándose en la pared corporal posterior.*

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

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

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

***ANEXO DERECHO:*** *Ovario mide 30 x 16mm.*

*No se evidencian imágenes quísticas complejas. Evidencia LUTEOMA de 15mm., de diámetro mayor.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Ovario mide 29 x 16mm.*

*No se evidencian imágenes quísticas complejas.*

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

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* *GESTACIÓN ÚNICA ACTIVA DE 6.0 SEMANAS POR L.E.M.*
  + *F.P.P. x US: 31/05/24*
* *CUERPO LUTEO EN OVARIO DERECHO.*

*S/S CONTROL POSTERIOR PARA APRECIAR DESARROLLO FETAL.*

*ATENTAMENTE,*