*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 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 un saco gestacional implantado hacia el fondo uterino, de contornos regulares.*

*Al interior se aprecian 02 EMBRIONES con actividad cardiaca registrado mediante Doppler pulsado (FC: 159 lpm), siendo la LONGITUD EMBRIONARIA MÁXIMA* ***(LEM)*** *de 22.5mm., y 22.3mm., para EMBRIÓN A y EMBRION B respectivamente.*

*Evidencian movimientos corporales incipientes manteniendo adecuado eje corporal en relación a la edad gestacional.*

*Se objetivan 02 bolsas amnióticas de adecuada expansión. Se objetiva 02 vesículas vitelinas.*

*Trofoblasto ÚNICO de inserción 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, no evidencia imágenes sólidas ni quísticas complejas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Ovario, no evidencia imágenes sólidas ni quísticas complejas.*

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

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* *GESTACIÓN GEMELAR ACTIVA* ***MONOCORIAL*** *–* ***BIAMNIÓTICA*** *DE 9.0 SEMANAS POR LEM.*
  + *F.P.P. x US: 17/08/23*
* *ADECUADA EXPANSIÓN DE AMBOS AMNIOS.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y CONTROL ECOGRAFICO POSTERIOR.*

*ATENTAMENTE,*