*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:*

***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:***

*Ocupada por saco gestacional adecuadamente implantado hacia el fondo uterino y de contornos regulares. En su interior se aprecia un FETO el cual impresiona de morfología conservada, con presencia de actividad cardiaca registrado mediante Doppler Pulsado, presentando 157 pulsaciones por minuto.*

*Movimientos corporales y de los miembros superiores e inferiores presentes.*

***BIOMETRÍA FETAL:***

***Longitud cráneo – caudal*** *: 56mm.*

***Diámetro Biparietal*** *: 18mm.*

***Longitud de Fémur*** *: 05mm.*

*Placenta de inserción corporal posterior.*

*Cordón umbilical, Normo inserto. Presenta dos arterias y una vena.*

*Líquido amniótico adecuado para la edad gestacional.*

***CUELLO UTERINO:***

*Muestra ecotextura homogénea.*

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

***ANEXO DERECHO:*** *Ovario, no evidencia lesiones focales sólidas ni quísticas complejas.*

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

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

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *GESTACIÓN ÚNICA ACTIVA DE 12 SEMANAS, 1 DÍA x BIOMETRÍA FETAL.*
  + *F.P.P. x US: 15/04/24*
* *PLACENTA NORMO INSERTA.*
* *LÍQUIDO AMNIÓTICO CONSERVADO.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOS Y COMPLEMENTAR CON ECOGRAFÍA GENÉTICA (12 – 13.6 SEMANAS).*

*ATENTAMENTE,*