*INFORME ECOGRÁFICO*

**EXAMEN : DOPPLER TRANSVAGINAL – IMPLICANCIA GENÉTICA**

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

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

***INDICACIÓN :****${indicacion}*

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

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA VINNO* ***MODELO A5*** *EN ESCALA DE GRISES Y UTILIZANDO TRANSDUCTOR LINEAL MULTIFRECUENCIAL (3.0 – 13.0 MHz), 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 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 inferiorespresentes.*

***BIOMETRÍA FETAL:***

***Longitud cráneo – caudal*** *: 80mm.*

***Diámetro Biparietal*** *: 25mm.*

***Longitud de Fémur*** *: 13mm.*

***MARCADORES GENÉTICOS ESPECIFICOS:***

***TRASLUCENCIA NUCAL*** *: 2.9mm (VN: <3mm. – PATOLÓGICO: >3mm.)*

***HUESO NASAL*** *: PRESENTE, mide 3.1mm.*

*(VN: >2.5mm. – PATOLÓGICO: <2.5mm., o AUSENTE).*

***DUCTUS VENOSO:*** *OVF trifásicacon onda “A”* ***positiva.***

*INTERPRETACIÓN NORMAL: ONDA “A” POSITIVA.*

*INTERPRETACIÓN PATOLÓGICA: ONDA “A” NEGATIVA O AUSENTE*

***REGURGITACIÓN TRICUSPÍDEA:NEGATIVO****. Velocidad máxima: 42cm/s.*

*INTERPRETACIÓN NORMAL: Velocidad máxima menor de 60cm/s.*

*INTERPRETACIÓN PATOLÓGICA: Velocidad máxima mayor de 80cm/s.*

*Placenta de inserción corporal posterior. No se relaciona con el OCI.*

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

*Líquido amniótico normal para la edad gestacional*

***CUELLO UTERINO:***

*Muestra ecotextura homogénea.*

*No se evidencian lesiones focales sólidas ni quísticas.*

*OCI cerrado.*

***ANEXO DERECHO:*** *Trompa libre.*

*Ovario mide 29 x 13mm. No se evidencian lesiones focales sólidas ni quísticas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre.*

*Ovario mide 29 x 13mm. No se evidencian lesiones focales sólidas ni quísticas.*

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

***IMPRESIÓN DIAGNÓSTICA:***

* *GESTACIÓN ÚNICA ACTIVA DE 14 +/- 1 SEMANAS POR BIOMETRÍA FETAL.*
* *TRASLUCENCIA NUCAL, HUESO NASAL, ONDA ESPECTRAL DEL DUCTUS VENOSO Y VÁLVULA TRICUSPÍDEA CONSERVADOS.*
* *BAJO RIESGO DE CROMOSOPATÍA.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOS Y CONTROL POSTERIOR.*

* ***NOTA:*** *Los marcadores ecográficos no diagnostican ni excluyen cromosomopatías, sino determinan riesgos específicos y seleccionan población para realización de procedimientos invasivos.*

*Atentamente,*

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***DR. GUSTAVO NOLE ZAVALA***

***MÉDICO ECOGRAFISTA***

***CMP. 28953***