*INFORME ECOGRÁFICO*

**EXAMEN : DOPPLER TRANSVAGINAL – IMPLICANCIA GENÉTICA**

***PACIENTE******:*** *MARIEUCARYS DEL VALLE QUIJADA CARDONA*

***EXAMEN*** ***:*** *ECOGRAFIA GENETICA*

***INDICACIÓN :*** *MADRE TERESA*

***FECHA*** ***:*** *17-04-2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLab 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 165 pulsaciones por minuto. Se objetiva en proyección del ventrículo izquierdo del corazón fetal la presencia de 01 foco hiperecogénico de 1.4mm., de diámetro mayor. Corazón fetal de situación y conformación habitual con imagen tetracameral.*

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

***BIOMETRÍA FETAL:***

***Longitud cráneo – caudal*** *: 71mm.*

***Diámetro Biparietal*** *: 22mm.*

***Longitud de Fémur*** *: 10mm.*

***MARCADORES GENÉTICOS ESPECIFICOS:***

***TRASLUCENCIA NUCAL*** *: 1.7mm (VN: <3mm. – PATOLÓGICO: >3mm.)*

***HUESO NASAL*** *: PRESENTE.*

***DUCTUS VENOSO:*** *OVF trifásica con onda “A”* ***positiva.***

*INTERPRETACIÓN NORMAL: ONDA “A” POSITIVA.*

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

***REGURGITACIÓN TRICUSPÍDEA:******NEGATIVO****. Velocidad máxima: 39cm/s.*

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

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

*Placenta de inserción corporal posterior, de inserción baja. 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 de dimensiones conservadas. No se evidencian lesiones focales sólidas ni quísticas.*

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

*Ovario de dimensiones conservadas. No se evidencian lesiones focales sólidas ni quísticas.*

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

***HALLAZGOS ECOGRAFICOS EN RELACION A:***

* *GESTACIÓN ÚNICA ACTIVA DE 13.3 +/- 1 SEMANAS POR BIOMETRÍA FETAL.*
* *TRASLUCENCIA NUCAL, HUESO NASAL, ONDA ESPECTRAL DEL DUCTUS VENOSO Y VÁLVULA TRICUSPÍDEA CONSERVADOS.*
* *FOCO HIPERECOGENICO INTRACARDIACO DE EAD (HALLAZGO ECOGRAFICO “AISLATADO”).*
* *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***