*INFORME ECOGRAFICO*

**EXAMEN**  **:DOPPLER TRANSVAGINAL – IMPLICANCIA GENÉTICA.**

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

***INDICACIÓN :****${indicacion}*

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

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA* ***SAMSUNG MODELO SONOACER R3*** *EN ESCALA DE GRISES Y UTILIZANDO TRANSDUCTOR LINEAL MULTIFRECUENCIAL (3.0 – 13.0 MHz), MUESTRA:*

***UTERO:***

*Central,aumentado de tamaño yforma globulosa por su estado grávido. Sus contornos son regulares, paredes lisas y la ecogenicidad parenquimal homogénea.*

***CAVIDAD UTERINA:***

*Ocupadapor saco gestacional adecuadamente implantado y de contornos regulares. En su interior se aprecia un FETO con presencia de actividad cardiaca registrado mediante Estudio Doppler Pulsado y Continuo en Modo Dupplex (FCF: 152 lpm) y de movimientos corporales espontáneos presentes.*

***BIOMETRIA FETAL:***

***Longitud cráneo – caudal*** *: 67mm.*

***Diámetro biparietal*** *: 22mm.*

***Longitud de Fémur*** *: 09mm.*

***MARCADORES GENETICOS ESPECIFICOS:***

***TRANSLUCENCIA NUCAL*** *: 3.9mm (VN: <3mm. – PATOLOGICO: >3mm.)*

***HUESO NASAL*** *: HIPOPLÁSICO, mide 0.5mm.*

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

***DUCTUS VENOSO:*** *OVF trifásica con onda “A”* ***NEGATIVA***

*INTERPRETACION NORMAL: ONDA “A” POSITIVA.*

*INTERPRETACION PATOLOGICA: ONDA “A” NEGATIVA O AUSENTE.*

***REGURGITACION TRICUSPÍDEA:PRESENTE****. Velocidad máxima: 85cm/s.*

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

*INTERPRETACION PATOLOGICA: Velocidad máxima mayor de 80cm/s.*

*Placenta ubicada en la pared posterior.*

*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 35 x 22mm.*

***ANEXO IZQUIERDO:****Trompa libre. Ovario mide 35 x 22mm.*

***FONDO DE SACODE DOUGLAS:****libre.*

***IDx:***

* ***GESTACION UNICA ACTIVA DE 12 +/- 1 SEMANAS POR BIOMETRIA FETAL.***
* ***TRANSLUCENCIA NUCAL AUMENTADA,HUESO NASAL HIPOPLASICO, DUCTUS VENOSO CON ONDA “A” NEGATIVA Y REGURGITACION TRICUSPIDEA PRESENTE.***
* ***SIGNOS ECOGRAFICOS DE ALTO RIESGO DE CROMOSOMOPATIA***

***S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS, EXAMENES DE LABORATORIO Y EVALUACION POR LA ESPECIALIDAD.***

* ***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***