*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

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

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

***INDICACIÓN :*** *${indicacion}*

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

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO DE ALTA GAMMA EN ESCALA DE GRISES Y CODIFICACIÓN DOPPLER UTILIZANDO TRANSDUCTOR CONVEXO MULTIFRECUENCIAL, MUESTRA:*

***FETO A: FETO B:***

***SITUACION*** *: INDIFERENTE Y/O CAMBIANTE.* ***SITUACION*** *: INDIFERENTE Y/O CAMBIANTE*

***PRESENTACION*** *: ---* ***PRESENTACION*** *: ---*

***DORSO*** *:* ***DORSO*** *: ---*

***BIOMETRIA FETAL – FETO A: BIOMETRIA FETAL – FETO B:***

***DBP (HADLOCK84). : 51 mm. (EG: 21.4 ss) DBP (HADLOCK84). : 51 mm. (EG: 21.4 ss)***

***PER. CEF (HADLOCK84). : 194 mm. (EG: 21.5 ss) PER. CEF (HADLOCK84) : 193 mm. (EG: 21.4 ss)***

***PER. ABD (HADLOCK84). : 166 mm. (EG: 21.5 ss) PER. ABD (HADLOCK84) : 167 mm. (EG: 21.5 ss)***

***L. FEMUR (HADLOCK84). : 36 mm. (EG: 21.4 ss) L. FEMUR (HADLOCK84) : 36 mm. (EG: 21.3 ss)***

***D.T.CEREBELO (HILL83). : 22 mm. (EG: 20.6 ss) D.T.CEREBELO (HILL83) : 22 mm. (EG: 21.0 ss)***

***DFO (HANSMANN85). : 66 mm. DFO (HANSMANN85) : 66 mm.***

***L. HUMERO (JEANTY84). : 33 mm. (EG: 21.4 ss) L. HUMERO (JEANTY84) : 33 mm. (EG: 21.3 ss)***

***L. CUBITO (JEANTY84). : 30 mm. (EG: 21.2 ss) L. CUBITO (JEANTY84) : 31 mm. (EG: 21.6 ss)***

***L. TIBIA (JEANTY84). : 30 mm. (EG: 21.2 ss) L. TIBIA (JEANTY84) : 32 mm. (EG: 21.6 ss)***

***PONDERACION FETAL: 438gr.******(Method Hadlock 4) PONDERACION FETAL: 437gr.******(Method Hadlock 4)***

***INDICES – FETO A: INDICES – FETO B:***

***INDICE CEFALICO: 77% (VN: 70 – 86%) INDICE CEFALICO: 77% (VN: 70 – 86%)***

***FL/AC : 22% (VN: 20 – 24 %) FL/AC : 22% (VN: 20 – 24 %)***

***FL/DBP : --- (VN: 71 – 87 %) FL/DBP : --- (VN: 71 – 87 %)***

***HC/AC : 1.17% (VN: 0.87 – 1.39 %) HC/AC : 1.16% (VN: 0.87 – 1.39 %)***

***ANATOMIA FETAL – AMBOS FETOS***

***CRANEO Y ESTRUCTURAS CEREBRALES:***

*Tálamo, ventrículos laterales, hemisferios cerebrales: impresionan dentro de la normalidad.*

*Calota craneana de ecogenicidad conservada sin evidencia de depresiones en la maniobra de eco presión.*

*Estructuras óseas del macizo facial impresionan conservados.*

***CORAZON:*** *Con 4 cámaras cardiacas, no defectos en tabique interventricular, no se evidencian arritmias.*

***ACTIVIDAD CARDIACA****: Latidos cardiacos: presentes y rítmicos de 142 y 151 Lat. x min. Para feto A y feto B respectivamente registrado mediante Doppler pulsado. No se evidencia líquido libre en cavidad pericárdica.*

***GRANDES VASOS****: Sin alteraciones o dilataciones patológicas en ambos fetos.*

***PULMONES****: Tamaño y ecogenicidad dentro de limites normales en ambos fetos.*

***ABDOMEN:*** *Hígado, Riñones, Cavidad Gástrica y Vejiga ecograficamente conservados en ambos fetos.*

*No se evidencia líquido libre en cavidad peritoneal en ambos fetos..*

***COLUMNA VERTEBRAL:*** *Vertebral completas en ambos fetos.. Arco posterior cerrado.*

***EXTREMIDADES:*** *Miembros superiores e inferiores presentes en ambos fetos..*

*No se evidencian alteraciones.*

*Se aprecian movimientos espontáneos de los miembros superiores e inferiores en ambos fetos..*

***PLACENTA:******ÚNICA****, de inserción fúndica corporal posterior para ambos fetos.*

*ESPESOR DE PLACENTA: 22mm. GRADO DE MADURACION: 0/III (Clasificación de Grannum).*

***LIQUIDO AMNIOTICO:*** *Cada feto presenta su bolsa amniótica.*

*Volumen adecuado. Pozo mayor: 59mm. (VN: 30 – 80mm).*

***CORDÓN UMBILICAL:*** *Normo-inserto. Muestra configuracion habitual, dos arterias, una vena y trayecto espiralado y/o trenzado habitual en ambos fetos.*

***MARCADORES GENÉTICOS ESPECÍFICOS FETO A – II TRIMESTRE***

***PLIEGUE NUCAL*** *: 3.1mm (NORMAL: <6mm / AUMENTADO: >6mm)*

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

***DUCTUS VENOSO*** *: OVF trifásica con onda “A”* ***POSITIVA (NORMAL).***

***REGURGITACION TRICUSPIDEA:******AUSENTE (NORMAL)****.*

***MARCADORES GENÉTICOS ESPECÍFICOS FETO B – II TRIMESTRE***

***PLIEGUE NUCAL*** *: 3.1mm (NORMAL: <6mm / AUMENTADO: >6mm)*

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

***DUCTUS VENOSO*** *: OVF trifásica con onda “A”* ***POSITIVA (NORMAL).***

***REGURGITACION TRICUSPIDEA:******AUSENTE (NORMAL)****.*

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

***TAMIZAJE DE ARTERIAS UTERINAS***

* *IP DE ARTERIA UTERINA DERECHA : 1.38*
* *IP DE ARTERIA UTERINA IZQUIERDA : 1.55*
* *IPm DE ARTERIAS UTERINAS : 1.46 PERCENTIL 56 (NORMAL)*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *GESTACIÓN GEMELAR ACTIVA* ***MONOCORIÓNICA – BIAMNIÓTICA*** *DE 15 SEMANAS, 4 DÍAS +/- 1 SEMANAS POR BIOMETRIA FETAL CONCORDANTE CON F.U.M.*
  + ***F.P.P. x F.U.M: 05/04/24***
* *PLIEGUE NUCAL, HUESO NASAL, ONDA ESPECTRAL DEL DUCTUS VENOSO Y VÁLVULA TRICÚSPIDE ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*
* *IPm DE LAS ARTERIAS UTERINAS EN PERCENTIL 56 (NORMAL).*
* *PLACENTA GRADO 0/III DE MADURACIÓN.*
* *L.A. DENTRO DE LOS LÍMITES NORMALES.*

*RECOMENDACIONES:*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOS Y COMPLEMENTAR CON ECOGRAFÍIA* ***MORFOLÓGICA + DOPPLER DE ARTERIAS UTERINAS*** *(22 SEMANAS).*

*ATENTAMENTE.*