*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*** *único en situación indiferente y/o cambiante al momento del examen.*

***BIOMETRIA FETAL:***

***DBP (HADLOCK84). : 29 mm. (EG: 15 SEMANAS)***

***PER. CEF (HADLOCK84). : 112 mm. (EG: 15 SEMANAS)***

***PER. ABD (HADLOCK84). : 88 mm. (EG: 15 SEMANAS)***

***L. FEMUR (HADLOCK84). : 16 mm. (EG: 15 SEMANAS)***

***DFO (HANSMANN85). : 38 mm.***

***L. HUMERO (JEANTY84). : 17 mm. (EG: 15 SEMANAS)***

***L. CUBITO (JEANTY84). : 15 mm. (EG: 15 SEMANAS)***

***L. TIBIA (JEANTY84). : 14 mm. (EG: 15 SEMANAS)***

***D.T. CEREBELO (HILL). : 15 mm. (EG: 15 SEMANAS)***

***PESO FETAL ESTIMADO: 113gr.******(Method Hadlock 4)***

***COCIENTE: RANGO NORMAL:***

***INDICE CEFALICO : 76% (VN: 70 – 86% > 14ss)***

***FL/AC : --- (VN: 20 – 24 % > 21ss)***

***FL/DBP : --- (VN: 71 – 87 % > 23ss)***

***HC/AC : 1.27% (VN: 0.87 – 1.39 %)***

***ANATOMIA FETAL:***

***CRANEO Y ESTRUCTURAS CEREBRALES:*** *Tálamos, ventrículos laterales, hemisferios cerebrales: impresionan dentro de la normalidad en atención a la edad gestacional.*

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

*Estructuras óseas del macizo facial impresionan conservados.*

***CORAZON:*** *De situación habitual. Eje cardiaco conservado. Vista de 4 cámaras muestra aurículas y ventrículos de volumen conservado. No se evidencia liquido libre pericárdico.*

***ACTIVIDAD CARDIACA****: presente, rítmica, regular y con una frecuencia de 157 pulsaciones por minuto registrado mediante Doppler pulsado.*

*Grandes vasos impresiona sin alteraciones o dilataciones patológicas.*

***PULMONES****: Tamaño y ecogenicidad dentro de limites normales.*

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

*No se evidencia líquido libre en cavidad peritoneal.*

***COLUMNA VERTEBRAL:*** *Vertebras completas. Arco posterior cerrado.*

***EXTREMIDADES:*** *Miembros superiores e inferiores presentes. No se evidencian alteraciones. Se aprecian movimientos espontáneos de los miembros superiores e inferiores.*

***PLACENTA:*** *De inserción fúndica corporal anterior.*

***ESPESOR DE PLACENTA:*** *17mm. GRADO DE MADURACION: 0/III (Clasificación de Grannum).*

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

***LIQUIDO AMNIOTICO:*** *Volumen adecuado. Pozo Mayor: 49mm. (VN: 30 – 80mm).*

***MARCADORES GENÉTICOS ESPECÍFICOS – 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 ÚNICA ACTIVA DE 15 SEMANAS, 6 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.*