*ECOGRAFÍA DOPPLER OBSTÉTRICO*

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

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

***INDICACIÓN :*** *${indicacion}*

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

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA VINNO MODELO G86 EN ESCALA DE GRISES Y CODIFICACION DOPPLER COLOR UTILIZANDO TRANSDUCTOR CONVEXO, MUESTRA:*

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

***SITUACION*** *: LONGITUDINAL* ***SITUACION*** *: TRANSVERSA*

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

***DORSO*** *: HACIA LA DERECHA* ***DORSO*** *: SUPERIOR, POLO SUPERIOR DERECHA*

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

***DBP (HADLOCK84). : 82 mm. DBP (HADLOCK84). : 85 mm.***

***PER. CEF (HADLOCK84). : 309 mm. PER. CEF (HADLOCK84) : 311 mm.***

***PER. ABD (HADLOCK84). : 285 mm. PER. ABD (HADLOCK84) : 292 mm.***

***L. FEMUR (HADLOCK84). : 62 mm. L. FEMUR (HADLOCK84) : 63 mm.***

***D.T.CEREBELO (HILL83). : 44 mm. D.T.CEREBELO (HILL83) : 44 mm.***

***PONDERADO FETAL: 2043gr.******(Method Hadlock 4) PONDERADO FETAL: 2175gr.******(Method Hadlock 4)***

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

***INDICE CEFALICO: 77% (VN: 70 – 86%) INDICE CEFALICO: 76% (VN: 70 – 86%)***

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

***FL/DBP : 75% (VN: 71 – 87 %) FL/DBP : 71% (VN: 71 – 87 %)***

***HC/AC : 1.09% (VN: 0.87 – 1.39 %) HC/AC : 1.19% (VN: 0.87 – 1.39 %)***

***ANATOMIA ECOGRAFICA FETAL:*** *Para ambos fetos muestran adecuado desarrollo del sistema nervioso central, sistema ventricular no dilatado, tórax muestra corazón con cuatro cavidades, pulmones de ecogenicidad conservada; abdomen muestra estomago con contenido líquido, presencia de ambos riñones, vejiga normalmente distendida y extremidades sin alteraciones.*

***Sexo fetal – FETO A:*** ***Sexo fetal – FETO B:***

***BIENESTAR FETAL:*** *Para ambos.*

*Latidos cardiacos: presentes y rítmicos de 139 y 138 Lat. x min. Para feto A y feto B respectivamente registrado mediante Doppler pulsado.*

*Movimientos fetales: presentes.*

*Movimientos respiratorios: presentes.*

*Tono fetal: conservado.*

***PLACENTACIÓN:*** *DOBLE, localizada en la pared corporal posterior para fetal A y corporal anterior para feto B.*

*Espesor: 35mm. Grado de maduración: II / III (CLASIFICACION GRANNUM).*

***AMNIOCIDAD:*** *Ambos fetos presentan su bolsa amniótica, el líquido amniótico se encuentra en volumen adecuado para ambos fetos.*

*Pozo Mayor: 52mm. (VN: 30 – 80mm). I.L.A: 14.3cc (VN: 5.0 – 25.0cc).*

***CORDON UMBILICAL:*** *Normo inserto para ambos fetos. Presentan dos arterias y una vena.*

*Muestran trayecto espiralado y/o trenzado habitual.*

*DOPPLER COLOR – FETO A*

* ***ARTERIA UMBILICAL: IP: 1.03 – PERCENTIL 58 (NORMAL)***
* ***VENA UMBILICAL:*** *No pulsátil (normal)*
* ***ARTERIA CEREBRAL MEDIA: IP: 1.76 – PERCENTIL 32 (NORMAL)***
* ***INDICE CEREBRO/UMBILICAL: 1.70 – PERCENTIL 18 (NORMAL)***

***(VN: >1.0)***

*DOPPLER COLOR – FETO B*

* ***ARTERIA UMBILICAL: IP: 0.97 – PERCENTIL 51 (NORMAL)***
* ***VENA UMBILICAL:*** *No pulsátil (normal)*
* ***ARTERIA CEREBRAL MEDIA: IP: 2.15 – PERCENTIL 85 (NORMAL)***
* ***INDICE CEREBRO/UMBILICAL: 2.21 – PERCENTIL 56 (NORMAL)***

***(VN: >1.0)***

*DOPPLER COLOR DE ARTERIAS UTERINAS:*

* ***ARTERIA UTERINA DERECHA: IP: 0.68***
* ***ARTERIA UTERINA IZQUIERDA: IP: 0.73***
  + *No evidencian NOTCH protodiastólico.*

***IPm DE ARTERIAS UTERINAS: 0.70 – PERCENTIL 49 (NORMAL)***

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *GESTACIÓN GEMELAR ACTIVA* ***BICORIÓNICA – BIAMNIÓTICA*** *DE 33 SEMANAS, 5 DÍAS POR F.U.M. Y/O ESTUDIO US DEL 1er TRIMESTRE.*
  + ***F.P.P. x US del 1er Trimestre: 18/08/23***
* *PONDERADO FETAL EN PERCENTIL 35 SEGÚN HADLOCK 4 PARA FETO A.*
* *PONDERADO FETAL EN PERCENTIL 35 SEGÚN HADLOCK 4 PARA FETO B.*
* *L.A. DENTRO DE LOS LÍMITES NORMALES PARA AMBOS FETOS.*
* *EL ANÁLISIS DEL ESPECTRO DOPPLER DE LA AU, ACM E ÍNDICE C/U PARA AMBOS FETOS DENTRO DE LOS LÍMITES NORMALES.*
* *IPm DE ARTERIAS UTERINAS EN PERCENTIL 49 (NORMAL).*

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

*Atentamente,*