*ECOGRAFÍA DOPPLER OBSTÉTRICO – IIIº TRIMESTRE*

***PACIENTE******:*** *DINA DE LA VEGA SOTO*

***EXAMEN*** ***:*** *ECOGRAFIA DOPPLER OBSTERICA*

***INDICACIÓN :*** *MADRE TERESA*

***FUR :*** *01/08/18* ***EG x FUR:*** *37s 0d*

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

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLab EN ESCALA DE GRISES Y CODIFICACION DOPPLER COLOR UTILIZANDO TRANSDUCTOR VOLUMÉTRICO MULTIFRECUENCIAL, MUESTRA:*

***FETO:*** *Unico en:*

***SITUACION*** *: LONGITUDINAL.*

***PRESENTACION*** *: CEFALICA.*

***DORSO*** *: HACIA LA DERECHA, Al momento del examen.*

***ANATOMIA ECOGRAFICA FETAL:*** *Muestra 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: MASCULINO***

***BIOMETRIA FETAL:***

***DBP (HADLOCK84). : 82 mm. (EG: 33.1 SEMANAS)***

***PER. CEF (HADLOCK84). : 307 mm. (EG: 34.2 SEMANAS)***

***PER. ABD (HADLOCK84). : 327 mm. (EG: 36.4 SEMANAS)***

***L. FEMUR (HADLOCK84). : 71 mm. (EG: 36.4 SEMANAS)***

***DFO (HANSMANN85) : 111 mm. (EG: 36.0 SEMANAS)***

***L. HUMERO (JEANTY84). : 62 mm. (EG: 36.1 SEMANAS)***

***L. CUBITO (JEANTY84). : 58 mm. (EG: 36.4 SEMANAS)***

***L. TIBIA (JEANTY84). : 62 mm. (EG: 36.1 SEMANAS)***

***D.T.CEREBELO (HILL83). : 49 mm. (EG: 36.4 SEMANAS)***

***PONDERACION FETAL: 2797g*** *–* ***Method Hadlock (DBP – CC – CA – LF)***

***COCIENTE: RANGO NORMAL:***

***INDICE CEFALICO : 74% (VN: 70 – 86% > 14ss)***

***FL/AC : 22% (VN: 20 – 24 % > 21ss)***

***FL/DBP : 86% (VN: 71 – 87 % > 23ss)***

***HC/AC : 0.94% (VN: 0.87 – 1.39 %)***

***BIENESTAR FETAL:***

*Latidos cardiacos: presentes y rítmicos de* ***136*** *Lat. x min., registrado mediante Doppler pulsado y continuo en modo Dupplex.*

*Movimientos respiratorios y/o diafragmáticos: Presentes.*

*Dinámica fetal: Presente.*

*Tono fetal y/o muscular: conservado.*

***PLACENTA:*** *De inserción corporal posterior. Espesor: 36mm.*

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

***LIQUIDO AMNIÓTICO:*** *Aspecto y volumen conservado.*

*PVM: 36mm (VN: 30 – 80mm). Índice de Líquido Amniótico: 6.9cm. (VN: 5.0 – 25.0cm).*

***CORDON UMBILICAL:*** *Normo – inserto. De configuración habitual, dos arterias y una vena. Muestra trayecto espiralado habitual.*

***No se aprecian trayecto de asas funiculares en relación con el cuello fetal corroborado por Estudio Doppler Color.***

***DOPPLER COLOR***

* ***ARTERIA UMBILICAL: IP: 0.66 – PERCENTIL 50***
* ***VENA UMBILICAL:*** *No pulsátil (normal)*
* ***ARTERIA CEREBRAL MEDIA: IP: 2.02 – PERCENTIL 50***
* ***INDICE CEREBRO/UMBILICAL: 3.0 (VN: >1.0)***
* ***ARTERIA UTERINA DERECHA: IP: 0.48***
* ***ARTERIA UTERINA IZQUIERDA: IP: 0.84***

*Comentario:*

*No se objetiva signo de muesca y/o “NOTCH” prediastólico en las arterias umbilicales.*

* ***IP MEDIO DE ART. UTERINAS: 0.66 – PERCENTIL 50***

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* *GESTACIÓN ÚNICA ACTIVA DE 36.2 +/- 1.0 SEMANAS X BIOMETRÍA FETAL.*
* *PONDERADO FETAL DENTRO DE LOS RANGOS NORMALES (PERCENTIL 41)*
* *PLACENTA GRADO II/III DE MADURACION.*
* *I.L.A. EN PERCENTIL 10 (OLIGOAMNIOS LEVE DE EAD)*
* *ANALISIS DEL ESPECTRO DOPPLER OBSTETRICO Y ARTERIAS UTERINAS DENTRO DE LÍMITES NORMALES.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y CONTROL POSTERIOR.*

*Atentamente,*