*ECOGRAFÍA DOPPLER OBSTÉTRICO – IIIº TRIMESTRE*

***PACIENTE******:*** *GUISELLA GOMEZ MARTINEZ*

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

***INDICACIÓN :*** *MADRE TERESA*

***FECHA*** ***:*** *16-04-2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLab EN ESCALA DE GRISES Y UTILIZANDO TRANSDUCTOR VOLUMETRICO , MUESTRA:*

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

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

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

***DORSO*** *: HACIA LA IZQUIERDA, 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.*

***Sexo fetal: FEMENINO.***

***BIOMETRIA FETAL:***

***DBP (HADLOCK84). : 82 mm. (EG: 33 SEMANAS 2 DIAS)***

***PER. CEF (HADLOCK84). : 306 mm. (EG: 34 SEMANAS 1 DIA )***

***PER. ABD (HADLOCK84). : 316 mm. (EG: 35 SEMANAS 4 DIAS)***

***L. FEMUR (HADLOCK84). : 65 mm. (EG: 34 SEMANAS 0 DIAS)***

***DFO (HANSMANN85) : 113 mm.***

***L. HUMERO (JEANTY84). : 58 mm. (EG: 33SEMANAS 6 DIAS)***

***L. CUBITO (JEANTY84). : 56 mm. (EG: 35 SEMANAS 3 DIAS)***

***L. TIBIA (JEANTY84). : 58 mm. (EG: 34 SEMANAS 2 DIAS)***

***D.T.CEREBELO (HILL83). : 46 mm. (EG: 35 SEMANAS 3 DIAS)***

***PONDERACION FETAL: 2499 g*** *–* ***Method Hadlock (DBP – CC – CA – LF)***

***COCIENTE: RANGO NORMAL:***

***INDICE CEFALICO : 73% (VN: 70 – 86% > 14ss)***

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

***FL/DBP : 80% (VN: 71 – 87 % > 23ss)***

***HC/AC : 0.97% (VN: 0.87 – 1.39 %)***

***BIENESTAR FETAL:***

*Latidos cardiacos: presentes y rítmicos de* ***158*** *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 en pared posterior. Espesor: 36mm.*

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

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

*Índice de Líquido Amniótico: 10cm. (VN: 5.0 – 25.0cm).*

***CORDON UMBILICAL:*** *Normo – inserto. De configuración habitual, dos arterias y una vena. Muestra trayecto espiralado habitual. Circular simple de cordon en cuello fetal.*

***DOPPLER COLOR***

* ***ARTERIA UMBILICAL: IP: 0.77 – PERCENTIL 50***
* ***VENA UMBILICAL:*** *No pulsátil (normal)*
* ***ARTERIA CEREBRAL MEDIA: IP: 1.68 – PERCENTIL 50***
* ***INDICE CEREBRO/UMBILICAL: 2.1 (VN: >1.0)***
* ***ARTERIA UTERINA DERECHA: IP: 0.99***

*Comentario:*

*No se objetiva signo de muesca y/o “NOTCH” prediastólico.*

* ***ARTERIA UTERINA IZQUIERDA: IP: 0.70***

*Comentario:*

*No se objetiva signo de muesca y/o “NOTCH” prediastólico.*

* ***IP MEDIO DE ART. UTERINAS: 0.84 – PERCENTIL 82***

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* *GESTACIÓN ÚNICA ACTIVA DE 34 SEMANAS y 5 DIAS +/- 1.0 SEMANAS X BIOMETRÍA FETAL. CONCORDANTE CON ECOGRAFIA DEL SEGUNDO TRIMESTRE.*
* *PLACENTA GRADO II/III DE MADURACION.*
* *I.L.A. DENTRO DE LOS LÍMITES NORMALES.*
* *ANALISIS DEL ESPECTRO DOPPLER OBSTETRICO DE LA ACM Y ARTERIA UMBILICAL DENTRO DE LÍMITES CNSERVADOS.*
* ***IPM DE LAS ARTERIAS UTERINAS PERCENTIL 82 PARA LA EDAD GESTACIONAL.***
* ***CIRCULAR SIMPLE DE CORDON.***

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS, ESTUDIOS ECOGRAFICOS PREVIOS Y CONTROL POSTERIOR.*

*Atentamente,*