*ECOGRAFÍA DOPPLER OBSTÉTRICO*

***PACIENTE******:*** *GLESY MARIBEL HIDALGO ABAD*

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

***INDICACIÓN :*** *0000*

***FECHA*** ***:*** *13-04-2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLab EN ESCALA DE GRISES Y UTILIZANDO TRANSDUCTOR VOLUMETRICO MULTIFRECUENCIAL (1.0 – 8.0 MHz), 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 y extremidades sin alteraciones.*

***Sexo fetal: MASCULINO***

***BIOMETRIA FETAL:***

***DBP (HADLOCK84). : 67 mm. (EG: 27 SEMANAS)***

***PER. CEF (HADLOCK84). : 254 mm. (EG: 27 SEMANAS)***

***PER. ABD (HADLOCK84). : 226 mm. (EG: 27 SEMANAS)***

***L. FEMUR (HADLOCK84). : 51 mm. (EG: 27 SEMANAS)***

***DFO (HANSMANN85) : 91 mm. (EG: 27 SEMANAS)***

***L. HUMERO (JEANTY84). : 46 mm. (EG: 27 SEMANAS)***

***L. CUBITO (JEANTY84). : 42 mm. (EG: 27 SEMANAS)***

***L. TIBIA (JEANTY84). : 44 mm. (EG: 27 SEMANAS)***

***D.T.CEREBELO (HILL83). : 31 mm. (EG: 27 SEMANAS)***

***PONDERACION FETAL: 1043g*** *–* ***Method Hadlock (DBP – CC – CA – LF)***

***COCIENTE: RANGO NORMAL:***

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

***FL/AC : 23% (VN: 20 – 24 % > 21ss)***

***FL/DBP : 76% (VN: 71 – 87 % > 23ss)***

***HC/AC : 1.12% (VN: 0.87 – 1.39 %)***

***BIENESTAR FETAL:***

*Latidos cardiacos: presentes y rítmicos de* ***144*** *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 fúndica corporal en pared posterior. Espesor: 28mm.*

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

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

*PVM: 58mm (VN: 30 – 80mm).*

***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: 0.99 – PERCENTIL 50***
* ***VENA UMBILICAL:*** *No pulsátil (normal)*
* ***ARTERIA CEREBRAL MEDIA: IP: 2.76 – PERCENTIL 50***
* ***INDICE CEREBRO/UMBILICAL: 2.7 (VN: >1.0)***
* ***ARTERIA UTERINA DERECHA: IP: 1.29***
* ***ARTERIA UTERINA IZQUIERDA: IP: 1.00***

*Comentario:*

*Se objetiva discreto “NOTCH” protodiastólico en ambas arterias uterinas.*

* ***IP MEDIO DE ART. UTERINAS: 1.14 – PERCENTIL 91***

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* *GESTACIÓN ÚNICA ACTIVA DE 27.2 +/- 1.0 SEMANAS X BIOMETRÍA FETAL.*
* *PLACENTA GRADO I/III DE MADURACION.*
* *L.A. DENTRO DE LOS LÍMITES NORMALES.*
* *IPm DE ARTERIAS UTERINAS EN PERCENTIL 91 (UTILIZANDO SOFTWARE MEDICINA FETAL BARCELONA)*
* *ANALISIS DEL ESPECTRO DOPPLER DE LA AU, ACM E INDICE CEREBRO/PLACENTARIO DENTRO DE LÍMITES NORMALES.*

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

*Atentamente,*