*ECOGRAFÍA DOPPLER OBSTÉTRICO – IIIº TRIMESTRE*

***PACIENTE******:*** *«paciente»*

***EXAMEN*** ***:*** *«detalle»*

***INDICACIÓN :*** *«codigo»*

***FECHA*** ***:*** *«fecha»*

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA ESAOTE MODELO «ecografo» EN ESCALA DE GRISES Y CODIFICACION DOPPLER COLOR UTILIZANDO TRANSDUCTOR CONVEXO, 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). : 89 mm. (EG: 36 SEMANAS)***

***PER. CEF (HADLOCK84). : 319 mm. (EG: 36 SEMANAS)***

***PER. ABD (HADLOCK84). : 333 mm. (EG: 37 SEMANAS)***

***L. FEMUR (HADLOCK84). : 72 mm. (EG: 37 SEMANAS)***

***D.T.CEREBELO (HILL83). : 50 mm. (EG: 37 SEMANAS)***

***DFO (HANSMANN85) : 111 mm. (EG: 36 SEMANAS)***

***L. HUMERO (JEANTY84). : 65 mm. (EG: 37 SEMANAS)***

***L. CUBITO (JEANTY84). : 61 mm. (EG: 38 SEMANAS)***

***L. TIBIA (JEANTY84). : 67 mm. (EG: 38 SEMANAS)***

***L. PIE (MERCER87). : 79 mm. (EG: 38 SEMANAS)***

***PONDERACION FETAL: 3162g*** *–* ***Method Hadlock (DBP – CC – CA – LF)***

***COCIENTE: RANGO NORMAL:***

***INDICE CEFALICO : 80% (VN: 70 – 86% > 14ss)***

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

***FL/DBP : 81% (VN: 71 – 87 % > 23ss)***

***HC/AC : 0.96% (VN: 0.87 – 1.39 %)***

***BIENESTAR FETAL:***

*Latidos cardiacos: presentes y rítmicos de* ***139*** *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 anterior. Espesor: 36mm.*

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

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

*PVM: 65mm (VN: 30 – 80mm). Índice de Líquido Amniótico: 15.5cm. (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: 0.83 – PERCENTIL 50***
* ***VENA UMBILICAL:*** *No pulsátil (normal)*
* ***ARTERIA CEREBRAL MEDIA: IP: 1.69 – PERCENTIL 50***
* ***INDICE CEREBRO/UMBILICAL: 2.0 (VN: >1.0)***
* ***ARTERIA UTERINA DERECHA: IP: 0.64***

*Comentario:*

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

* ***ARTERIA UTERINA IZQUIERDA: IP: 0.55***

*Comentario:*

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

* ***IP MEDIO DE ART. UTERINAS: 0.59 – PERCENTIL 50***

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* *GESTACIÓN UNICA ACTIVA DE 36 +/- 1.0 SEMANAS X BIOMETRÍA FETAL.*
* *PLACENTA GRADO II/III DE MADURACION.*
* *L.A. DENTRO DE LOS LÍMITES NORMALES.*
* *ANALISIS DEL ESPECTRO DOPPLER OBSTETRICO Y ARTERIAS UTERINAS DENTRO DE LÍMITES NORMALES.*

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

*Atentamente,*