*ECOGRAFÍA DOPPLER OBSTÉTRICO*

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

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

***INDICACIÓN :*** *${indicacion}*

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

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO DE ALTA GAMMA EN ESCALA DE GRISES Y CODIFICACION DOPPLER COLOR UTILIZANDO TRANSDUCTOR CONVEXO, 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:***

***BIOMETRIA FETAL:***

***DBP (HADLOCK84). : 89 mm.***

***PER. CEF (HADLOCK84). : 331 mm.***

***PER. ABD (HADLOCK84). : 329 mm.***

***L. FEMUR (HADLOCK84). : 69 mm.***

***D.T. CEREBELO (HILL). : 49 mm.***

***PESO FETAL ESTIMADO: 2969gr*** *–* ***Method Hadlock 4***

***COCIENTES: RANGO NORMAL:***

***INDICE CEFALICO : 79 % (VN: 70 – 86% > 14ss)***

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

***FL/DBP : 78 % (VN: 71 – 87 % > 23ss)***

***HC/AC : 1.01 % (VN: 0.87 – 1.39 %)***

***BIENESTAR FETAL:***

*Latidos cardiacos: presentes y rítmicos de* ***156*** *Lat. x min., registrado mediante Doppler pulsado.*

*Movimientos respiratorios y/o diafragmáticos: Presentes.*

*Dinámica fetal: Presente.*

*Tono fetal y/o muscular: conservado.*

***PLACENTA:*** *De inserción fúndica corporal posterior.*

*Espesor: 37mm. Grado de maduración****: II / III*** *(CLASIFICACION GRANNUM).*

***LIQUIDO AMNIÓTICO:*** *De volumen conservado y aspecto homogéneo.*

*PVM: 45mm (VN: 30 – 80mm). Índice de Líquido Amniótico: 14.3cm. (VN: 5.0 – 25.0cm).*

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

*Muestra trayecto espiralado habitual.*

***No se aprecian asas funiculares en relación con el cuello fetal.***

*DOPPLER COLOR*

* ***ARTERIA UMBILICAL: IP: 0.81 – PERCENTIL 35 (NORMAL)***
* ***VENA UMBILICAL:*** *No pulsátil (normal)*
* ***ARTERIA CEREBRAL MEDIA: IP: 1.96 – PERCENTIL 75 (NORMAL)***
* ***INDICE CEREBRO/UMBILICAL: 2.41 – PERCENTIL 78 (NORMAL)***

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

* ***ARTERIA UTERINA DERECHA: IP: 0.75***
  + *No evidencia NOTCH protodiastólico.*
* ***ARTERIA UTERINA IZQUIERDA: IP: 0.81***
  + *No evidencia NOTCH protodiastólico.*
* ***IPm DE ARTERIAS UTERINAS: 0.78 – PERCENTIL 74 (NORMAL)***

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* *GESTACIÓN ÚNICA ACTIVA DE 36 SEMANAS, 2 DÍAS POR F.U.M. Y/O ESTUDIO US del 1er TRIMESTRE.*
  + ***F.P.P. x US del 1er trimestre: 10/11/23***
* *PONDERADO FETAL EN PERCENTIL 63 SEGÚN HADLOCK 4.*
* *PLACENTA GRADO II/III DE MADURACIÓN.*
* *L.A. DENTRO DE LOS LÍMITES NORMALES.*
* *EL ANÁLISIS DEL ESPECTRO DOPPLER DE LA AU, ACM E ÍNDICE C/U DENTRO DE LOS LÍMITES NORMALES.*
* *IPm DE ARTERIAS UTERINAS EN PERCENTIL 74 (NORMAL).*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOS.*

# *Atentamente,*

***NOTA:*** *Se adjunta reporte de calculadora Medicina Fetal Barcelona*