*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *JULISSA PONGO MENDOZA*

***EXAMEN*** ***:*** *ECOGRAFIA OBSTETRICA*

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *23-03-2019*

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MYLAB SIX EN ESCALA DE GRISES, UTILIZANDO TRANSDUCTOR CONVEXO MULTIFRECUENCIAL, MUESTRA:*

***FETO*** *: UNICO.*

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

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

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

***ANATOMIA ECOGRAFICA FETAL:*** *Muestra para la edad gestacional, 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 liquido, presencia de ambos riñones, vejiga normalmente distendida y extremidades sin alteraciones.*

***SEXO FETAL: FEMENINO.***

***BIOMETRÍA FETAL:***

*Diámetro Biparietal : 84mm.*

*Circunferencia cefálica : 331mm.*

*Circunferencia Abdominal : 323mm.*

*Longitud de Fémur : 76mm.*

*Ponderado Fetal : 3014gr.* ***(Method Hadlock 4)***

***BIENESTAR FETAL:***

*Latidos cardiacos: presentes y rítmicos de 134 Lat. x min., registrado mediante Doppler pulsado y continuo en modo Dupplex.*

*Movimientos fetales: presentes.*

*Movimientos respiratorios: presentes.*

*Tono fetal: conservado.*

***PLACENTA:*** *Localizada en la pared anterior. Espesor: 37mm.*

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

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

*Índice de Líquido Amniótico: 13.5cm. (VN. : 5.0 – 25.0cm.).*

***CORDON UMBILICAL:*** *Normo – inserto. De configuración habitual, dos arterias y una vena. Muestra trayecto espiralado habitual. No se evidencia signo de muesca en relación con el cuello fetal actualmente.*

***IDx:***

* *GESTACIÓN ÚNICA ACTIVA DE 36.5+/- 1.0 SEMANAS X BIOMETRÍA FETAL.*
* *PLACENTA III/III DE GRADO DE MADURACION.*

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

*Atentamente,*