*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *YESENIA VILLANTOY CAHUANA*

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

***INDICACIÓN :*** *180*

***FECHA*** ***:*** *29-03-2019*

# *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 DERECHA, 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: MASCULINO.***

***BIOMETRÍA FETAL:***

*Diámetro Biparietal : 89mm.*

*Circunferencia cefálica : 321mm.*

*Circunferencia Abdominal : 314mm.*

*Longitud de Fémur : 71mm.*

*Ponderado Fetal : 2779gr.* ***(Method Hadlock 4)***

***BIENESTAR FETAL:***

*Latidos cardiacos: presentes y rítmicos de 133 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 posterior. Espesor: 37mm.*

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

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

*Índice de Líquido Amniótico: 15cm. (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 UNICA ACTIVA DE 36 SEMANAS x BIOMETRÍA FETAL NO CONCORDANTE CON ECOGRAFIA DEL 27/08/18 (9ss) – EG ACTUAL SEGÚN ECOGRAFIA ANTERIOR: 39ss.*
* *PLACENTA GRADO II – III/III DE MADURACION.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS, ESTUDIOS ECOGRAFICOS PREVIOS Y COMPLEMENTAR CON ECOGRAFIA DOPPLER COLOR (EVALUAR PERFUSION UTERO PLACENTARIA). D/C RCIU TIPO I.*

*Atentamente,*