*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *PAMELA ROCIO DELGADO MANAYALLE*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *27-03-2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLab EN ESCALA DE GRISES Y UTILIZANDO TRANSDUCTOR LINEAL MULTIFRECUENCIAL (3.0 – 13.0 MHz), 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 líquido, presencia de ambos riñones, vejiga normalmente distendida y extremidades sin alteraciones.*

***SEXO FETAL: MASCULINO***

***BIOMETRÍA FETAL:***

*Diámetro Biparietal : 79mm.*

*Circunferencia cefálica : 291mm.*

*Circunferencia Abdominal : 271mm.*

*Longitud de Fémur : 61mm.*

*Ponderado Fetal : 1775gr.* ***(Method Hadlock 4)***

***BIENESTAR FETAL:***

*Latidos cardiacos: presentes y rítmicos de 147 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: 31mm*

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

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

*Índice de Líquido Amniótico: 12cm. (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.*

***HALLAZGOS ECOGRAFICOS EN RELACIÓN A:***

* *GESTACIÓN ÚNICA ACTIVA DE 31.4 +/- 1.0 SEMANAS X BIOMETRÍA FETAL.*
* *BIENESTAR FETAL CONSERVADO.*

*SE SUGIERE CONTROL POSTERIOR.*

*Atentamente,*