*INFORME ECOGRAFICO*

***PACIENTE******:*** *NOLBERTO QUIÑONES SHEYLA ABIGAIL*

***EXAMEN*** ***:*** *ECOGRAFIA PERFIL BIOFISICO*

***INDICACIÓN :*** *00025*

***FECHA*** ***:*** *20/03/2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLab SEVEN METODO 2D EN TIEMPO REAL UTILIZANDO TRANSDUCTOR VOLUMETRICO MULTIFRECUENCIAL, 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, plexos coroideos normales, 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 : 82mm.*

*Circunferencia cefálica : 303mm.*

*Circunferencia Abdominal : 313mm.*

*Longitud de Fémur : 69mm.*

*Ponderado Fetal : 2561g* ***(Method Hadlock 4)***

***PERFÌL BIOFÌSICO:***

*Latidos cardiacos: presentes y rítmicos siendo la FCB de 147 Lat. x min., registrado mediante Doppler pulsado y continuo en modo Dupplex.*

* *Movimientos respiratorios: presentes (15 respiraciones en 30 segundos). (2ptos)*
* *Movimientos fetales: PRESENTES (2ptos)*
* *Tono fetal: CONSERVADO (2ptos)*
* *Líquido Amniótico:**CONSERVADO (2ptos)*
* *Índice de Phelan mide: 14.3cm. (VN.: 5.0 – 25.0cm).*

***PLACENTA:*** *Localizada en la pared corporal anterior. Espesor: 35mm*

*Grado de maduración: II / III según Grannum.*

***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 ECOGRÁFICOS:*

* *GESTACIÓN ÚNICA ACTIVA DE 35 +/- 1.0 SEMANAS X BIOMETRÍA FETAL.*
* *PERFÌL BIOFÌSICO DE 08 / 08 PUNTOS.*

*Atentamente,*