*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *CINDY ARNAO VARGAS Edad: 29*

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

***INDICACIÓN :*** *381*

***FECHA*** ***:*** *25-04-2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLAB 60 EN ESCALA DE GRISES UTILIZANDO TRANSDUCTOR CONVEXO 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 líquido, presencia de ambos riñones, vejiga normalmente distendida y extremidades sin alteraciones.*

***Sexo fetal: FEMENINO.***

***BIOMETRÍA FETAL:***

*Diámetro Biparietal : 89mm.*

*Circunferencia cefálica : 318mm.*

*Circunferencia Abdominal : 323mm.*

*Longitud de Fémur : 70mm.*

*Ponderado Fetal : 2842 gr.* ***(Method Hadlock IV)***

***PERFÌL BIOFÌSICO:***

*Latidos cardiacos: presentes y rítmicos siendo la FCB de 150 Lat. x min., registrado mediante Doppler pulsado.*

* *Movimientos respiratorios: presentes (15 respiraciones continuas en 30 segundos). (2ptos)*
* *Movimientos fetales: PRESENTES (2ptos)*
* *Tono fetal: CONSERVADO (2ptos)*
* *Líquido Amniótico:**CONSERVADO (2ptos)*
* *ILA: 12.5 Cm. (VN.: 5 – 25Cm).*

***PLACENTA:*** *Localizada en la pared corporal posterior. Espesor: 36mm*

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

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

*Se evidencia asas de cordon umbilical alrededor del cuello fetal, en forma simple.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* *GESTACIÓN ÚNICA ACTIVA DE 36.0 +/- 1.0 SEMANAS X BIOMETRÍA FETAL.*
* *PERFÌL BIOFÌSICO DE 08 / 08 PUNTOS.*
* *PLACENTA Y LIQUIDO AMNIOTICO ECOGRAFICAMENTE DENTRO DE LOS LIMITES NORMALES.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y CONTROL POSTERIOR.*

*Atentamente,*