INFORME ECOGRAFICO

**PACIENTE** **:** ROMERO CAHUANA LILIBHET MARION

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

**INDICACIÓN :** 00000

**FECHA**  **:** 02/04/2019

**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 DERECHA, 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 : 89 mm.

Circunferencia cefálica : 324 mm.

Circunferencia Abdominal : 334 mm.

Longitud de Fémur : 71 mm.

Ponderado Fetal : 3055 gr. **(Method Hadlock84)**

**PERFÌL BIOFÌSICO:**

Latidos cardiacos: presentes y rítmicos siendo la FCB de 136 Lat. x min., registrado mediante Doppler pulsado y continuo en modo Dupplex.

* Reactividad cardiaca: PRESENTE. (2ptos)
* 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: 13.5cm. (VN.: 5.0 – 25.0cm).

**PLACENTA:** Localizada en la pared corporal anterior. Espesor: 30mm

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 ECOGRAFICOS EN RELACION A:**

* GESTACIÓN UNICA ACTIVA DE 36.4+/- 1.0 SEMANAS X BIOMETRÍA FETAL.
* PERFÌL BIOFÌSICO DE 10 / 10 PUNTOS.

S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y CONTROL POSTERIOR.

Atentamente,