*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *MONICA FLORES ROMERO*

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

***INDICACIÓN :*** *…..*

***FECHA*** ***:*** *13-04-2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLab EN ESCALA DE GRISES Y UTILIZANDO TRANSDUCTOR VOLUMETRICO MULTIFRECUENCIAL MUESTRA:*

***FETO*** *: UNICO.*

***SITUACION*** *: LONGITUDINAL.*

***PRESENTACION*** *: PODALICA.*

***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 líquido, presencia de ambos riñones, vejiga normalmente distendida .*

***SEXO FETAL: MASCULINO.***

***BIOMETRÍA FETAL:***

*Diámetro Biparietal : 88 mm.*

*Circunferencia cefálica :328 mm.*

*Circunferencia Abdominal :296 mm.*

*Longitud de Fémur :66 mm.*

*Ponderado Fetal : 2412 gr.* ***(Method Hadlock IV)***

***BIENESTAR FETAL:***

*Latidos cardiacos: presentes y rítmicos de 152 Lat. x min., registrado mediante Doppler pulsado.*

*Movimientos fetales: presentes.*

*Tono fetal: conservado.*

***PLACENTA:*** *Localizada en la pared posterior, cuyo polo inferior obtura de forma total el OCI. Espesor: 36 mm*

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

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

*Índice de Líquido Amniótico: 9 cm. (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 ECOGRÁFICOS:*

* *GESTACIÓN ÚNICA ACTIVA DE 35 +/- 1.0 SEMANAS X BIOMETRÍA FETAL.*
* *BIENESTAR FETAL CONSERVADO.*
* *FETO EN PODALICA.*
* *CONSIDERAR PLACENTA PREVIA TOTAL.*

*SE SUGIERE CORRELACION CON DATOS CLINICOS Y ESTUDIOS ECOGRAFICOS PREVIOS.*

*Atentamente,*