*INFORME ECOGRAFICO*

***PACIENTE******:*** *CAMPOS RODRIGUEZ ROSSLIN MARIA*

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

***INDICACIÓN :*** *00000*

***FECHA*** ***:*** *05/04/2019*

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLab 60 UTILIZANDO TRANSDUCTOR VOLUMETRICO MULTIFRECUENCIAL, MUESTRA:*

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

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

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

***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: FEMENINO***

***BIOMETRÍA FETAL:***

*Diámetro Biparietal : 76mm.*

*Circunferencia cefálica : 279mm.*

*Circunferencia Abdominal : 259mm.*

*Longitud de Fémur : 57mm.*

*Ponderado Fetal : 1520g* ***(Method Hadlock 4)***

***BIENESTAR FETAL:***

*Latidos cardiacos: presentes y rítmicos de 143 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 fúndica corporal anterior. Espesor: 31mm*

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

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

*Índice de Líquido Amniótico: 14.9cm. (VN. : 5 – 25cm.).*

***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 30 +/- 1.0 SEMANAS X BIOMETRÍA FETAL.*
* *FETO EN PODÁLICA.*
* *PLACENTA GRADO II/III DE MADURACIÓN.*

*S/S COMPLEMENTAR CON ECOGRAFIA DOPPLER OBSTÉTRICO.*

*Atentamente,*