*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:****${name}*

***EXAMEN*** ***:****${descripcion}*

***INDICACIÓN :****${indicacion}*

***FECHA*** ***:****${date}*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA* ***HONDA MODELO HS-2100*** *EN ESCALA DE GRISES Y UTILIZANDO TRANSDUCTOR LINEAL MULTIFRECUENCIAL (3.0 – 13.0 MHz), MUESTRA:*

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

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

***PRESENTACION*** *: CEFALICA.*

***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 liquido, presencia de ambos riñones, vejiga normalmente distendida y extremidades sin alteraciones.*

***SEXO FETAL:***

***BIOMETRÍA FETAL:***

*Diámetro Biparietal : mm.*

*Circunferencia cefálica : mm.*

*Circunferencia Abdominal : mm.*

*Longitud de Fémur : mm.*

*Ponderado Fetal : gr.* ***(Method HadlockIV)***

***BIENESTAR FETAL:***

*Latidos cardiacos: presentes y rítmicos de 140 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 anterior. Espesor: 35mm*

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

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

*Índice de Líquido Amniótico: 11cm. (VN. : 5 – 25cm.).*

***CORDON UMBILICAL:****Muestra dos arterias y una vena.*

*Adyacente al cuello fetal, se aprecia signo de la muesca, sugestivo de circular de cordón que requiere estudio Doppler color para su confirmación.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* *GESTACIÓN ÚNICAACTIVA DE +/- 1.0 SEMANAS X BIOMETRÍA FETAL.*
* *SOSPECHA DE CIRCULAR DE CORDON.*

*S/S COMPLEMENTAR CON ESTUDIO DOPPLER COLOR.*

*ATENTAMENTE,*