*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

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

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

***INDICACIÓN :*** *${indicacion}*

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

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECOGRAFO DE ALTA GAMMA EN ESCALA DE GRISES Y CODIFICACIÓN DOPPLER COLOR UTILIZANDO TRANSDUCTOR MULTIFRECUENCIAL, MUESTRA:*

***ÚTERO:***

*Central, aumentado de tamaño y forma globulosa por su estado grávido. Sus contornos son regulares, paredes lisas y la ecogenicidad parenquimal homogénea.*

***CAVIDAD UTERINA:***

*Ocupada por saco gestacional adecuadamente implantado hacia el fondo uterino y de contornos regulares. En su interior se aprecia un FETO de morfología conservada, con presencia de actividad cardiaca registrado mediante Doppler Pulsado, presentando 157 pulsaciones por minuto. Movimientos corporales y de los miembros superiores e inferiores presentes.*

***BIOMETRÍA FETAL:***

***Longitud cráneo – caudal*** *: 56mm.*

***Diámetro Biparietal*** *: 18mm.*

***Longitud de Fémur*** *: 05mm.*

***MARCADORES GENÉTICOS ESPECÍFICOS:***

***TRANSLUCENCIA NUCAL*** *: 1.2mm*

***HUESO NASAL*** *: PRESENTE*

***DUCTUS VENOSO:*** *OVF trifásica con onda “A”* ***POSITIVA.***

*INTERPRETACIÓN NORMAL: ONDA “A” POSITIVA.*

*INTERPRETACIÓN PATOLÓGICA: ONDA “A” NEGATIVA O AUSENTE*

***REGURGITACIÓN TRICUSPÍDEA:******AUSENTE****.*

*INTERPRETACIÓN NORMAL: Velocidad máxima menor de 60cm/s o AUSENTE.*

*INTERPRETACIÓN PATOLÓGICA: Velocidad máxima mayor de 80cm/s.*

*Placenta de inserción corporal posterior.*

*Cordón umbilical, Normo inserto. Presenta dos arterias y una vena.*

*Líquido amniótico normal para la edad gestacional.*

***CUELLO UTERINO:***

*Muestra ecotextura homogénea.*

*No se evidencian lesiones focales sólidas ni quísticas. OCI cerrado.*

***ANEXO DERECHO:***

*Ovario, no evidencia lesiones focales sólidas ni quísticas complejas.*

***ANEXO IZQUIERDO:***

*Ovario, no evidencia lesiones focales sólidas ni quísticas complejas.*

***SACO DE DOUGLAS:*** *Libre.*

*DOPPLER DE ARTERIAS UTERINAS*

* ***IP DE ARTERIA UTERINA DERECHA :*** *3.07*
* ***IP DE ARTERIA UTERINA IZQUIERDA :*** *1.36*
* ***IPm DE ARTERIAS UTERINAS :*** *2.21 (PERCENTIL 90)*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *GESTACIÓN ÚNICA ACTIVA DE 12 SEMANAS, 1 DÍA x BIOMETRÍA FETAL.*
* *TRANSLUCENCIA NUCAL, HUESO NASAL, ONDA ESPECTRAL DEL DUCTUS VENOSO Y VÁLVULA TRICUSPÍDEA ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

***RIESGO PREVIO RIESGO POSTERIOR***

* ***TRISOMIA 21: 1/400 1/2500***
* ***TRISOMIA 18: 1/1000 1/3333***
  + *BAJO RIESGO DE CROMOSOMOPATÍA.*
* *IPm DE ARTERIAS UTERINAS EN PERCENTIL 90 (NORMAL).*
* *PLACENTA NORMOINSERTA*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOS Y COMPLEMENTAR CON ECOGRAFÍA MORFOLÓGICA + DOPPLER DE ARTERIAS UTERINAS (22 SEMANAS).*

* ***NOTA:*** *Los marcadores ecográficos no diagnostican ni excluyen cromosomopatías, sino determinan riesgos específicos y seleccionan población para realización de procedimientos invasivos. Se adjunta informe sobre cribado prenatal de trisomias FETAL TEST/FMF.*

*Atentamente,*