*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

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

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

***INDICACIÓN :*** *${indicacion}*

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

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA VINNO MODELO G86 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 02 sacos gestacionales adecuadamente implantados y de contornos regulares. En su interior se aprecian 02 FETOS morfológicamente conservados cada uno presenta bolsa amniótica y presencia de actividad cardiaca registrado mediante Doppler Pulsado (FCF: 141 lpm para feto A y B respectivamente).*

*Ambos fetos muestran amplios movimientos corporales y de las extremidades superiores e inferiores en forma espontánea.*

***BIOMETRÍA FETAL – FETO A: BIOMETRIA FETAL – FETO B:***

***Longitud cráneo – caudal****: 71mm.* ***Longitud cráneo – caudal****: 73mm.*

***Diámetro biparietal*** *: 24mm.* ***Diámetro biparietal*** *: 23mm.*

***Longitud de Fémur*** *: 09mm.* ***Longitud de Fémur*** *: 09mm.*

***MARCADORES GENÉTICOS ESPECÍFICOS – FETO A:***

***TRANSLUCENCIA NUCAL*** *: 1.0mm*

***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.*

***MARCADORES GENÉTICOS ESPECÍFICOS – FETO B:***

***TRANSLUCENCIA NUCAL*** *: 1.5mm*

***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.*

***PLACENTACIÓN:*** *MONOCORIAL – signo de la “T” (+) de inserción fúndica corporal posterior para ambos fetos.*

*No se relaciona con el OCI.*

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

*Se objetiva membrana amniótica característica.*

*Ambas bolsas amnióticas son normales en atención a la edad gestacional.*

***CUELLO UTERINO:***

*Muestra ecotextura homogénea.*

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

***ANEXO DERECHO:***

*Ovario, no evidencian lesiones focales sólidas ni quísticas.*

***ANEXO IZQUIERDO:***

*Ovario, no evidencian lesiones focales sólidas ni quísticas.*

***FONDO DE SACO DE DOUGLAS:*** *libre.*

*DOPPLER DE ARTERIAS UTERINAS*

* ***IP DE ARTERIA UTERINA DERECHA :*** *2.66*
* ***IP DE ARTERIA UTERINA IZQUIERDA :*** *1.58*
* ***IPm DE ARTERIAS UTERINAS :*** *2.12 (PERCENTIL 90)*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *GESTACIÓN GEMELAR MONOCORIAL – BIAMNIÓTICA ACTIVA DE 13 SEMANAS, 3 DÍAS x BIOMETRÍA FETAL.*
* *TRANSLUCENCIA NUCAL, HUESO NASAL, ONDA ESPECTRAL DEL DUCTUS VENOSO Y VÁLVULA TRICUSPÍDEA EN AMBOS FETOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*
  + - *BAJO RIESGO DE CROMOSOMOPATÍA.*
* *IPm DE ARTERIAS UTERINAS EN PERCENTIL 90 (NORMAL).*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOS Y COMPLEMENTAR CON ECOGRAFÍA MORFOLÓGICA + DOPPLER DE ARTERIAS UTERINAS (20 SEMANAS).*

* ***NOTA:*** *Los marcadores ecográficos no diagnostican ni excluyen cromosomopatías, sino determinan riesgos específicos y seleccionan población para realización de procedimientos invasivos.*

*Atentamente,*