

PACIENTE: VAZQUEZ ,ANTONELA  
DERIVADO POR EL DR:  
OBRA SOCIAL:

VIDIGH, JULIETA  
PARTICULAR

Nº Doc: 40366241  
FECHA: 28/03/2023 SC

## SCAN DETALLADO MORFOLOGICO DEL 1er TRIMESTRE

SE REALIZA SCAN DETALLADO MORFOLOGICO DEL 1<sup>er</sup> TRIMESTRE CON EQUIPO G.E. VOLUSON E8 EXPERT. OBSERVANDOSE:

### INFORME

Hueso nasal presente.  
Translucencia nucal de 0,15 mm (percentil normal).  
Bóveda del cráneo presente con signos de osificación.  
No se observan signos de cefalocele.  
Plexos coroideos simétricos, de morfología y ecogenicidad normal.  
Cisura interhemisferica presente y completa.  
Estomago presente con contenido líquido.  
Ductus venoso con onda monofásica al análisis audio espectral y doppler color.  
Flujo tricuspidal normal sin regurgitación.  
Vejiga presente.  
Cuatro extremidades fetales activas.  
Pared abdominal anterior: Inserción del cordón normal. No se visualizan defectos en la pared.



Dr. Fabian Melion  
Especialista en Ecografía Gral.  
Mat. Prov. 11632  
Reg. Esp No 54/0085

PACIENTE: VAZQUEZ ,ANTONELA  
DERIVADO POR EL DR:  
OBRA SOCIAL:

VIDIGH, JULIETA  
PARTICULAR

Nº Doc: 40366241  
FECHA: 28/03/2023 SC

## ECOGRAFIA OBSTETRICA GESTACION 1er TRIMESTRE / 2<sup>o</sup> TRIMESTRE

SE REALIZA ECOGRAFIA OBSTETRICA GESTACION 1er TRIMESTRE / 2<sup>o</sup> TRIMESTRE CON EQUIPO G.E VOLUSON E8 EXPERT OBSERVANDOSE:

### MOTIVO DE CONSULTA :

CONTROL

### FETO:

Gestacion unica: (X )

multiple ( )

Posicion:LONGITUDINAL CEFALICA DORSO POSTERIOR

### SIGNOS VITALES

Latidos cardiacos: Positivos (X ) Negativos ( )

Movimientos fetales: Positivos ( X ) Negativos ( )

### BIOMETRIA FETAL

DBP: 2,2 cms. PC: 8,0 cms.

PA:7,21 cms. LF: 0,96 cms.

Edad gestacional por ecografia: 13,2 semanas.

Peso estimado: 74 grs.

F.P.P.: 01/10/2023

### PLACENTA

Ubicacion:ANTERIOR

### LIQUIDO AMNIOTICO

Normal: (X ) Reducido ( )

Ausente ( ) Aumentado ( )

### Conclusion

GESTACION ACORDE A 13,2 SEMANAS .



Dr. Fabian Melion  
Especialista en Ecografía Gral.  
Mat. Prov. 11632  
Reg. Esp No 54/0085