

ECOGRAFIA GENETICA-DOPPLER

NOMBRE: BETANIA REYES
EDAD: 30 AÑOS
FECHA : 08/03 /2023

El estudio ecográfico de gestación muestra:

BIOMETRIA FETAL:
LCC: 85mm (Hadlock)

ANATOMIA FETAL:

CRANEO Y ESTRUCTURAS CEREBRALES: de acorde a edad gestacional.

LAS 4 EXTREMIDADES: Miembros superiores e inferiores presentes. Se aprecian movimientos espontáneos de ambos miembros superiores e inferiores.

TRANSLUCENCIA NUCAL: 2.5mm
HUESO NASAL: PRESENTE

ACTIVIDAD CARDIACA:

Presente, regular con frecuencia: 158 lat x min, registrado mediante doppler pulsado y continuo.

PLACENTA: posterior

ESPESOR DE LA PLACENTA: 20mm

GRADO DE MADURACION: 0/III (clasificación Grannum)

CORDON UMBILICAL: Normo inserto, configuración habitual. Dos arterias y una vena, espiralado.

LIQUIDO AMNIOTICO: Volumen adecuado

FLUJOMETRIA DOPPLER:

AU DERECHA: IP: 0.96 // IR: 0.69

AU IZQUIERDA: IP: 1.16 // IR: 0.85

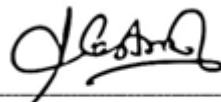
ARTERIAS UTERINAS. IP: 1.06 (PROMEDIO NORMAL)

NOTA: HASTA 88% DE SENSIBILIDAD, CON UNA TASA DE FALSOS POSITIVOS DE 6%

IMPRESION DIAGNOSTICA

1. GESTACIÓN ÚNICA ACTIVA DE 14 SEMANAS 1 DIA POR LCN
2. NO SE DETECTAN DEFECTOS ESTRUCTURALES FETALES, NI MARCADORES ECOGRAFICOS PARA CROMOSOMOPATIAS

EL ULTRASONIDO POR SI SOLO NO EXCLUYE TODAS LAS ANOMALIAS CROMOSOMICAS O SINDROMES GENETICOS. NO SE CONSIDERA UN EXAMEN DIAGNOSTICO



Dra. Adelaida A. Castro Ráez
Médica Ginecología
CMP 31142 RNE 24359