

ECOGRAFIA - DOPPLER

NOMBRE: ELIZABETH CAROLYN HIGINIO ORTEGA
EDAD: 37 AÑOS
FECHA : 07/12 /2022

El estudio ecográfico de gestación muestra:

BIOMETRIA FETAL:
LCC: 80.5mm (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: 156 lat x min, registrado mediante doppler pulsado y continuo.

PLACENTA: posterior

ESPESOR DE LA PLACENTA: 18mm

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: 1.27 // IR: 0.95

AU IZQUIERDA: IP: 1.05 // IR: 0.86

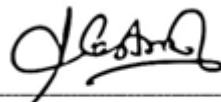
ARTERIAS UTERINAS. IP: 1.16 (PROMEDIO NORMAL)

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

IMPRESION DIAGNOSTICA

1. GESTACIÓN ÚNICA ACTIVA DE 13 SEMANAS 5 DIA POR LCN
2. NO SE DETECTAN DEFECTOS ESTRUCTURALES FETALES, NI MARCADORES ECOGRAFICOS PARA CROMOSOMOPATIAS
3. BAJO RIESGO PARA PRECLAMPSIA

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