

### ECOGRAFIA GENETICA-DOPPLER

**NOMBRE:** XIOMARA JUDITH GOYCOCHEA CASTILLO  
**EDAD:** 23 AÑOS  
**FECHA :** 10/03 /2023

---

**El estudio ecográfico de gestación muestra:**

**BIOMETRIA FETAL:**  
**LCC:** 79.5mm (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:** 1.7mm  
**HUESO NASAL:** PRESENTE

**ACTIVIDAD CARDIACA:**

Presente, regular con frecuencia: 162 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: 0.86 // IR: 0.61

**AU IZQUIERDA:** IP: 1.16 // IR: 0.85

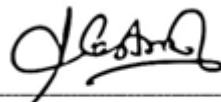
**ARTERIAS UTERINAS.** IP: 1.01 (PROMEDIO NORMAL)

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

**IMPRESION DIAGNOSTICA**

1. GESTACIÓN ÚNICA ACTIVA DE 13 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