EVALUACION DE FLUJOMETRIA DOPPLER

PACIENTE: Lorena Pranao Pranao RUT: 19194618-9 Fecha de Examen: 23-06-2014

FUR: 09-01-2014 Edad Gestacional 23,5 semanas Fecha Probable Parto: 16-10-2014

Examen No: 1

Antecedentes y descripción general del feto y anexos ovulares.

Motivo de Examen: Estudio Doppler Antecedentes Obstétricos: Sin Patología ARO

Feto en Presentación: Cefalica Motilidad Fetal: Activo Ubicación Placentaria Anterior

Líquido Amniótico

Medida Unica de BVM: mm.

Flujometria realizada e índices, evaluados según edad gestacional.

ARTERIAS	Medidas	Referencia para E.G.	Percentiles (IP)
Arteria Uterina Derecha	1,9	0,89 - 1,99	88
Arteria Uterina Izquierda	1,8	0,89 - 1,99	80
Prom. Arterias Uterinas	1,85	0,89 - 1,99	84
Arteria Umbilical	1	0,86 - 1,85	18
Arteria Cerebral Media	2	1,47 - 2,4	56
Relación CM / AU:	2,00	Normal	

Comentario y observaciones:

Flujometria Doppler materno fetal dentro de límites normales, IP promedio de uterina es 84, (normalidad 5 a 95). El IP de arteria umbilical y arteria cerebral media, se encuentran también en rango de normalidad (normalidad 5 a 95) El cuociente cerebro / placentario es normal (valor > 1).

Ecografista Dr (a): Lagos

Fecha Informe: 07-05-2014

Estándares: Arterias Uterinas Gratacos y col. U. O & G 2008 Arteria Umbilical y C Media Arduini y Rizzo. U. O & G 1987

Software diseñado: Dr. Rudecindo Lagos S. y Cristopher Castro G. Ingenieria Civil, Este software tiene por objeto favorecer la recolección y análisis preliminar de la información obtenida en el examen ecográfico, la interpretación clínica inicial de los datos (comentario y observaciones), es responsabilidad exclusiva de quien realiza y certifica este documento.