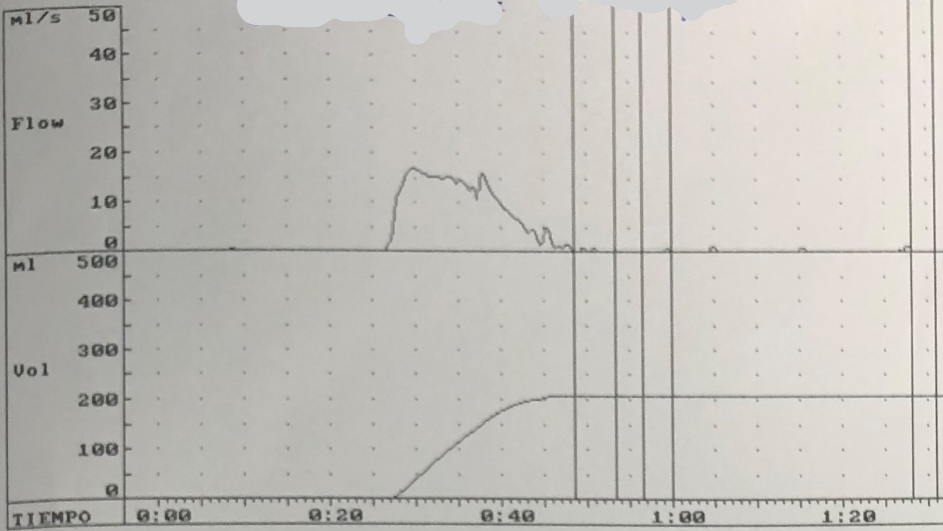


MMS-FLOWSTAR



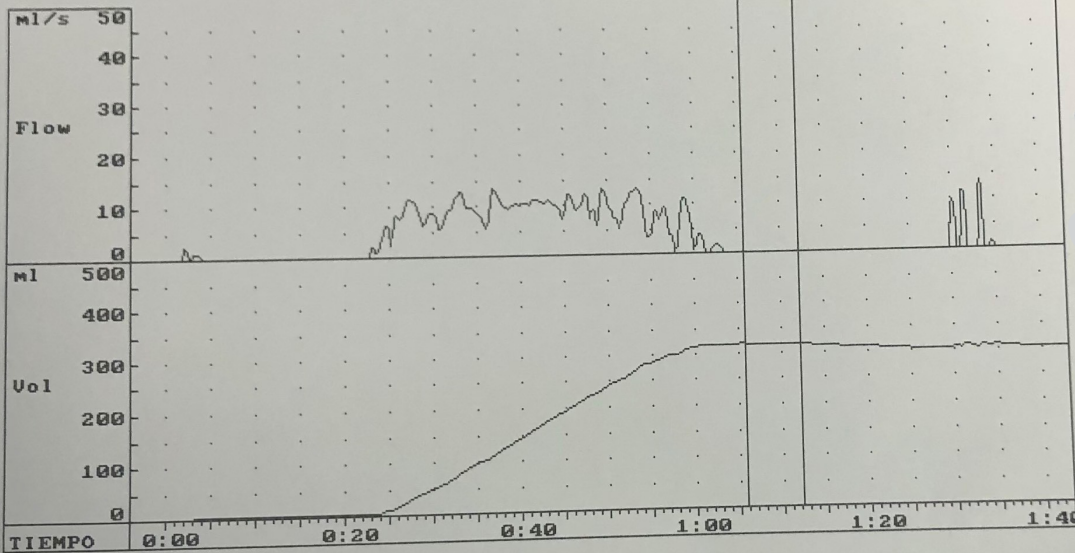
B5

MMS-FLOWSTAR INFORME FLUJIMETRICO

NOMBRE PACIENTE: _____
 NUMERO PACIENTE: _____
 FECHA NACIMIENTO: _____
 FECHA DEL TEST: _____
 SEXO: MUJER / HOMBRE
 POSICION: SENTADO / DE PIE
 PESO: _____
 REALIZADO POR: _____
 SINTOMAS: _____
 COMENTARIOS: _____
 DURACION DE MIOC.: 79.9 s
 DURACION DEL FLUJO: 25.2 s
 TIEMPO A FLUJO MAX: 21.3 s
 FLUJO MIOC. MAXIMO: 16.8 ml/s
 FLUJO MIOC. MEDIO: 8.3 ml/s
 INTERVALOS: 6
 VOLUMEN MIOCCIONAL: 209 ml

Software version: 1.15 25-11-2004

MMS-FLOWSTAR

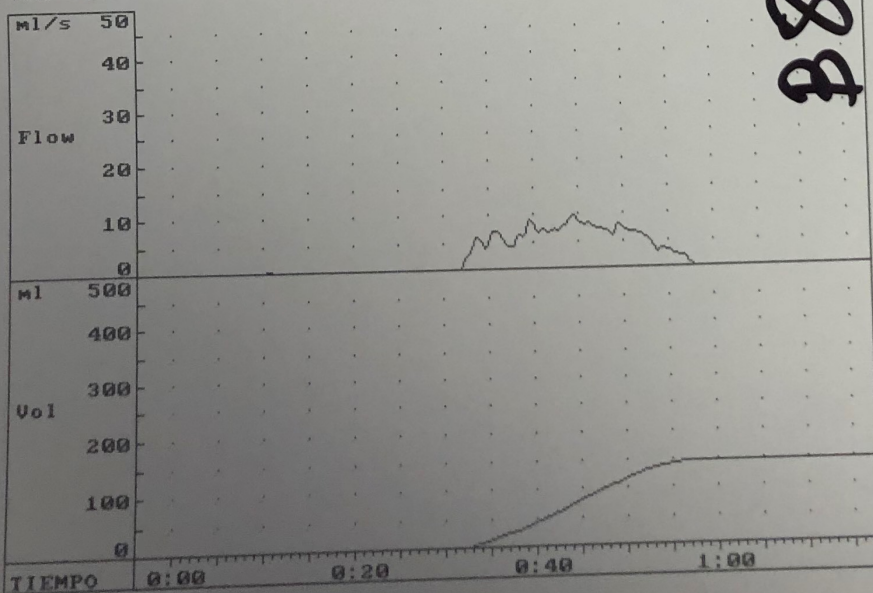


MMS-FLOWSTAR INFORME FLUJIMETRICO

NOMBRE PACIENTE: _____
 NUMERO PACIENTE: _____
 FECHA NACIMIENTO: _____
 FECHA DEL TEST: _____
 SEXO: MUJER / HOMBRE
 POSICION: SENTADO / DE PIE
 PESO: _____
 REALIZADO POR: _____
 SINTOMAS: _____
 COMENTARIOS: _____
 DURACION DE MIOC.: 61.8 s
 DURACION DEL FLUJO: 42.0 s
 TIEMPO A FLUJO MAX: 35.2 s
 FLUJO MIOC. MAXIMO: 13.4 ml/s
 FLUJO MIOC. MEDIO: 7.6 ml/s
 INTERVALOS: 5
 VOLUMEN MIOCCIONAL: 320 ml

B7

MMS-FLOWSTAR



B8

MMS-FLOWSTAR INFORME FLUJIMETRICO

NOMBRE PACIENTE: _____
 NUMERO PACIENTE: _____
 FECHA NACIMIENTO: _____
 FECHA DEL TEST: _____
 SEXO: MUJER / HOMBRE
 POSICION: SENTADO / DE PIE
 PESO: _____
 REALIZADO POR: _____
 SINTOMAS: _____
 COMENTARIOS: _____
 DURACION DE MIOC.: 47.6 s
 DURACION DEL FLUJO: 26.5 s
 TIEMPO A FLUJO MAX: 34.2 s
 FLUJO MIOC. MAXIMO: 9.6 ml/s
 FLUJO MIOC. MEDIO: 5.5 ml/s
 INTERVALOS: 2
 VOLUMEN MIOCCIONAL: 146 ml

Software version: 1.15 25-11-2004