

PARTOGRAMA

FECHA VIGENCIA
2014 - 01 - 01

DOCUMENTO
CONTROLADO

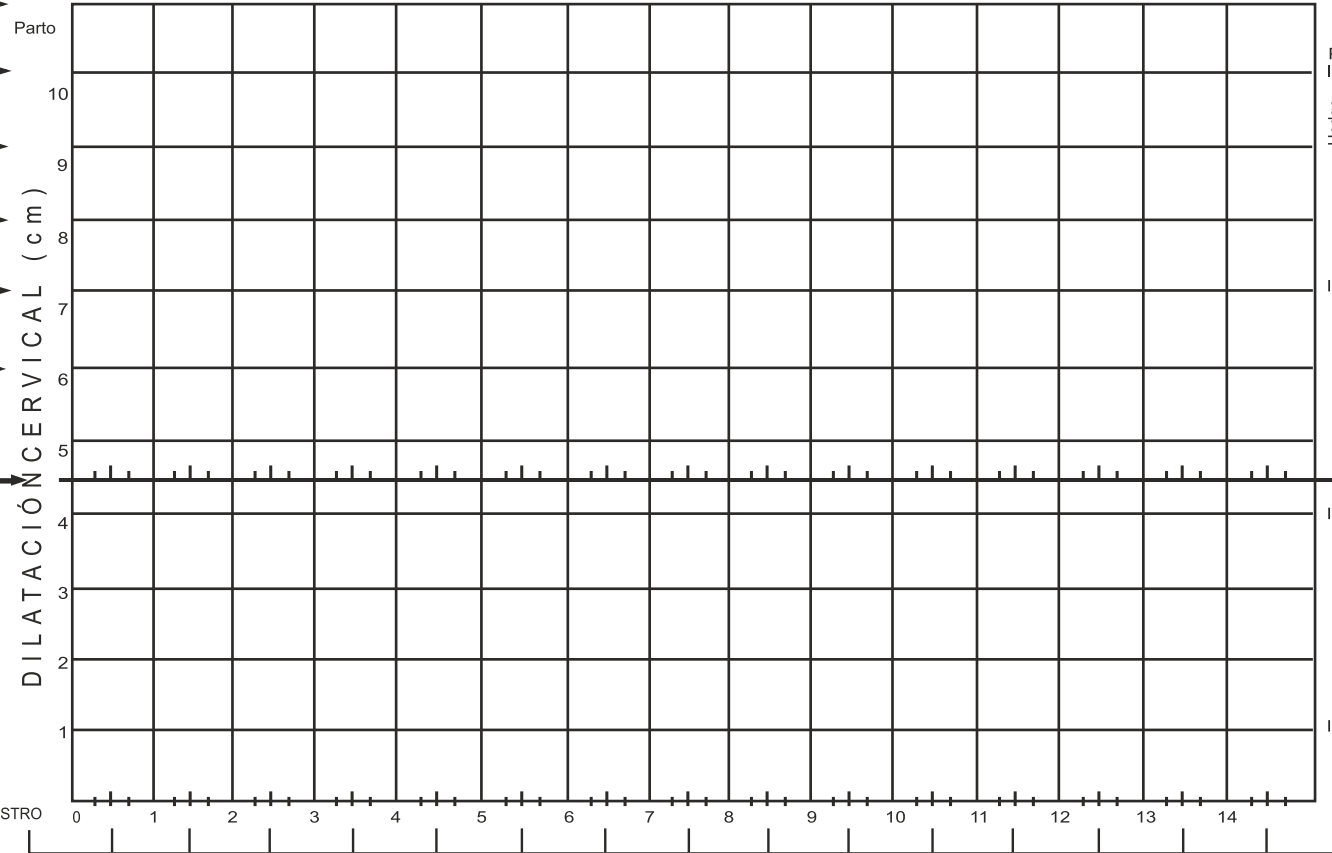
POSICIÓN: VERT. HORIZONTAL
 PARIDAD: TODAS MULTIPARAS NULIPARAS
 MEMBRANAS: INTE-GRAS ROTAS INTE-GRAS ROTAS
 NOMBRES Y APELLIDOS: _____
 día mes año Nº DE HISTORIA CLINICA


PARTOGRAMA - CLAP - OPS/OMS


VALORES PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LAS CURVAS DE ALERTA (en horas) p10


0:15	0:15	0:05	0:30	0:20
0:25	0:25	0:10	0:35	0:35
0:35	0:40	0:25	0:40	0:50
1:00	0:55	0:35	1:00	1:05
1:15	1:25	1:05	1:30	1:25
2:10	2:30	2:30	3:15	2:30


LINEA DE BASE DESDE LA QUE SE INICIA LA CURVA DE ALERTA



PLANOS DE HODGE Y VARIEDAD DE POSICIÓN 

DILATACIÓN CERVICAL 

ROTURA ESPONTÁNEA MEMB. (REM) 

ROTURA ARTIFICIAL MEMB. (RAM) 

INTENSIDAD LOCALIZACIÓN

Fuerte +++	Suprapúblico SP
Normal ++	Sacro S
Débil +	

FRECUENCIA CARDÍACA FETAL

Dips tipo I (Desaceleración precoz) _____

Dips tipo II (Desaceleración tardía) _____

Dips variables (Desaceleración variable) _____

Meconio _____

POSICIÓN MATERNA

Lat. Derecho _____	LD
Lat. Izquierdo _____	LI
Dorsal _____	D
Semisentada _____	SS
Sentada _____	S
Parada o caminando _____	PC

HORA	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p
POSICIÓN MATERNA																
TENSIÓN ARTERIAL																
PULSO MATERNO																
FRECUENCIA CARDÍACA FETAL																
DURACIÓN CONTRACCIONES																
FREC. CONTRACCIONES																
DOLOR Localiz./Intens.																

SCHWARZ, R., DIAZ, A.G.
 NIETO, F.CLAP
 Publ. Científica N° 1153, 1987,
 Montevideo, Uruguay

Traslado durante: Emb. Trab. Parto Puerperio

A donde: _____
 Causas del 1er. traslado: _____
 Causas del 2do. traslado: _____

MUERTE MATERNA DURANTE Embarazo Parto Puerperio Días

CAUSAS:
 1 _____
 2 _____

MUERTE PERINATAL DURANTE Embarazo Parto Puerperio Días

CAUSAS:
 1 _____
 2 _____

