

POSICIÓN	VERT.	HORIZONTAL			
PARIDAD	TODAS	MULTIPARAS	NULIPARAS		
MEMBRANAS	INTE-GRAS	INTE-GRAS	ROTAS	INTE-GRAS	ROTAS
	0:15	0:15	0:05	0:30	0:20

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

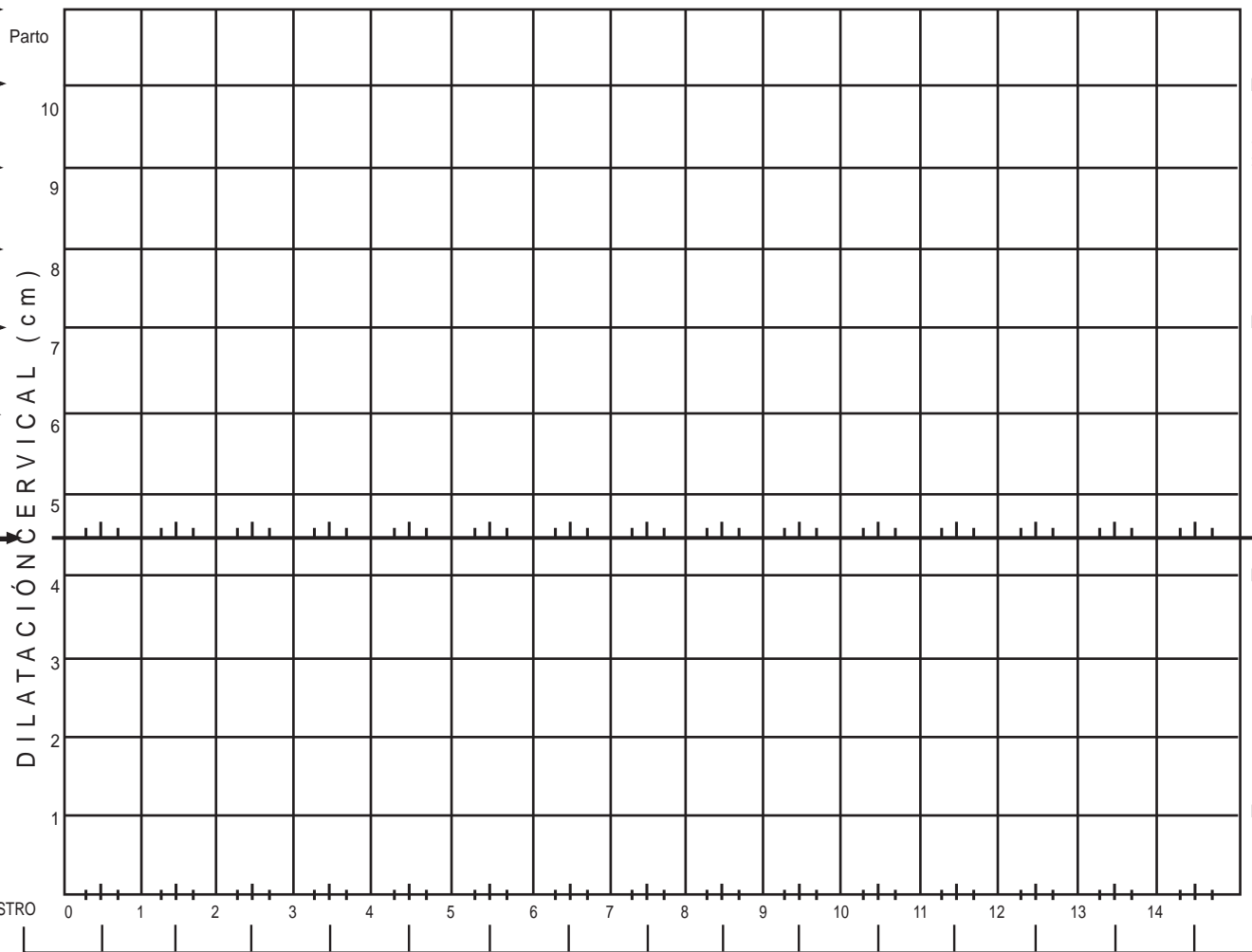
Parto					
10	0:25	0:25	0:10	0:35	0:35
9	0:35	0:40	0:25	0:40	0:50
8	1:00	0:55	0:35	1:00	1:05
7	1:15	1:25	1:05	1:30	1:25
6	2:10	2:30	2:30	3:15	2:30

Parto

DILATACIÓN CERVICAL (cm)

HORAS DE REGISTRO

HORA REAL



PLANOS
I -4
Hodge
De Lee
II -2
III 0
IV +4

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.																