

REPORTE DE PRESIÓN SANGUÍNEA AMBULATORIA

Nombre del paciente: Paciente Prueba Ejemplo

Fecha de la prueba: 08-jul-2002

Identificación del paciente: 123-45-6789

Fecha de reporte: 24-may-2010

Información del paciente

Nombre del paciente:	Paciente Prueba Ejemplo	Fecha de nacimiento:	11 Feb 1949
Identificación del paciente:	123-45-6789	Sexo:	Mujer
Dirección:	Calle la vivienda del paciente n° 10	Raza:	Caucásica
Teléfono:	666 888 888	Altura:	168
		Peso:	54

Médico de referencia:

Dr. Refiere	Dr. Interprete
-------------	----------------

Historia

Medicaciones actuales: Aquí los medicamentos que se están suministrando al paciente.	Pre estudio de lecturas de PS: PS, Fecha en la clínica: 0/ 0 mmHg, 01-ene-2004 0/ 0 mmHg, 01-ene-2004 0/ 0 mmHg, 01-ene-2004
Razón para hacer la prueba: Sospecha de hipertensión de capa blanca	fuera de la clínica: 0/ 0 mmHg, 01-ene-2004 0/ 0 mmHg, 01-ene-2004

Aquí la historia clínica del paciente.

REPORTE DE PRESIÓN SANGUÍNEA AMBULATORIA

Nombre del paciente: Paciente Prueba Ejemplo

Fecha de la prueba: 08-jul-2002

Identificación del paciente: 123-45-6789

Fecha de reporte: 24-may-2010

Resumen de prueba de PSA

Comienzo: 08-jul-2002 10:54

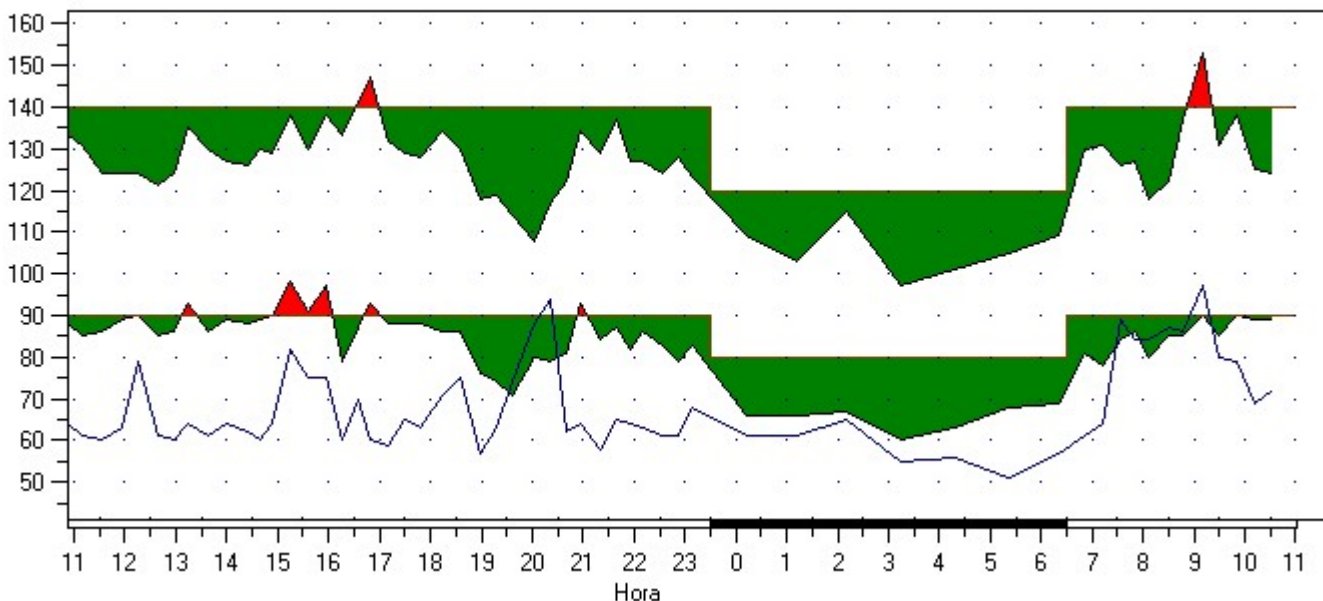
Final: 09-jul-2002 10:34

Duración: 23:40

Ejemplos: 57/57 (100%)

mmHg-bpm

Datos PSA



Resumen de 24 horas de PS ambulatoria

57 de lecturas de PS se obtuvieron de este paciente en más de 24 horas. 5% de todas las PS sistólicas y 11% de todas las PS diastólicas excedieron los umbrales de 140/90 durante la vigilia y 120/80 durante el sueño.

CARGA DE PS DE VIGILIA: 6% de PS sistólica durante la vigilia fueron mayores de 140 mmHg
12% de PS diastólica durante la vigilia fueron mayores de 90 mmHg

CARGA DE PS DE SUEÑO: 0% de PS sistólicas durante el sueño fueron mayores de 120 mmHg
0% de PS diastólicas durante el sueño fueron mayores de 80 mmHg

La PS promedio durante la vigilia fue de 129/86 mmHg con un ritmo cardíaco promedio durante la vigilia de 69 PSP. La PS promedio durante el sueño fue de 106/66 mmHg con un ritmo cardíaco promedio durante el sueño de 58 PSP. El cambio entre la PS promedio durante la vigilia y el sueño fue de -23/-20 mmHg (-18%/-23%). El cambio entre el ritmo cardíaco promedio entre la vigilia y el sueño fue de -11 BPM (-16%).

REPORTE DE PRESIÓN SANGUÍNEA AMBULATORIA

Nombre del paciente: Paciente Prueba Ejemplo

Fecha de la prueba: 08-jul-2002

Identificación del paciente: 123-45-6789

Fecha de reporte: 24-may-2010

Estadísticas de PSA

VISIÓN GENERAL DE ESTADÍSTICAS, ejemplos = 57 of 57 (100%)

	Máxima	Hora	Mínima	Hora	Promedio	Dev. Están.
Sistólica (mmHg)	153	(09:10)	97	(03:15)	126	+/- 10,8
Diastólica (mmHg)	98	(15:15)	60	(03:15)	83	+/- 8,4
Ritmo cardíaco (PSA)	97	(09:10)	51	(05:21)	68	+/- 10,7
PSP (mmHg)	111	(15:15)	72	(03:15)	97	+/- 8,9

Carga de PS general: 5% Siss, 11% Dia > 140/90 mmHg durante la vigilia y 120/80 mmHg durante el sueño

ESTADÍSTICAS DE VIGILIA, ejemplos = 50 of 57 (88%)

	Máxima	Hora	Mínima	Hora	Promedio	Dev. Están.
Sistólica (mmHg)	153	(09:10)	108	(20:02)	129	+/- 8,0
Diastólica (mmHg)	98	(15:15)	71	(19:37)	86	+/- 5,4
Ritmo cardíaco (PSA)	97	(09:10)	57	(18:58)	69	+/- 10,6
PSP (mmHg)	111	(15:15)	85	(19:37)	100	+/- 5,6

Carga de vigilia de PS: 6% Sys > 140 mmHg, 12% Dia > 90 mmHg

ESTADÍSTICAS DE SUEÑO, ejemplos = 7 of 57 (12%)

	Máxima	Hora	Mínima	Hora	Promedio	Dev. Están.
Sistólica (mmHg)	115	(02:11)	97	(03:15)	106	+/- 6,0
Diastólica (mmHg)	69	(06:20)	60	(03:15)	66	+/- 3,1
Ritmo cardíaco (PSA)	65	(02:11)	51	(05:21)	58	+/- 4,7
PSP (mmHg)	83	(02:11)	72	(03:15)	79	+/- 3,8

Carga de sueño de PS: 0% Sys > 120 mmHg, 0% Dia > 80 mmHg

Interpretación clínica

Aquí se escribe la interpretación y valoraciones que el Dr. hace de la prueba.

Dr. Interprete _____

Fecha _____

REPORTE DE PRESIÓN SANGUÍNEA AMBULATORIA

Nombre del paciente: Paciente Prueba Ejemplo

Fecha de la prueba: 08-jul-2002

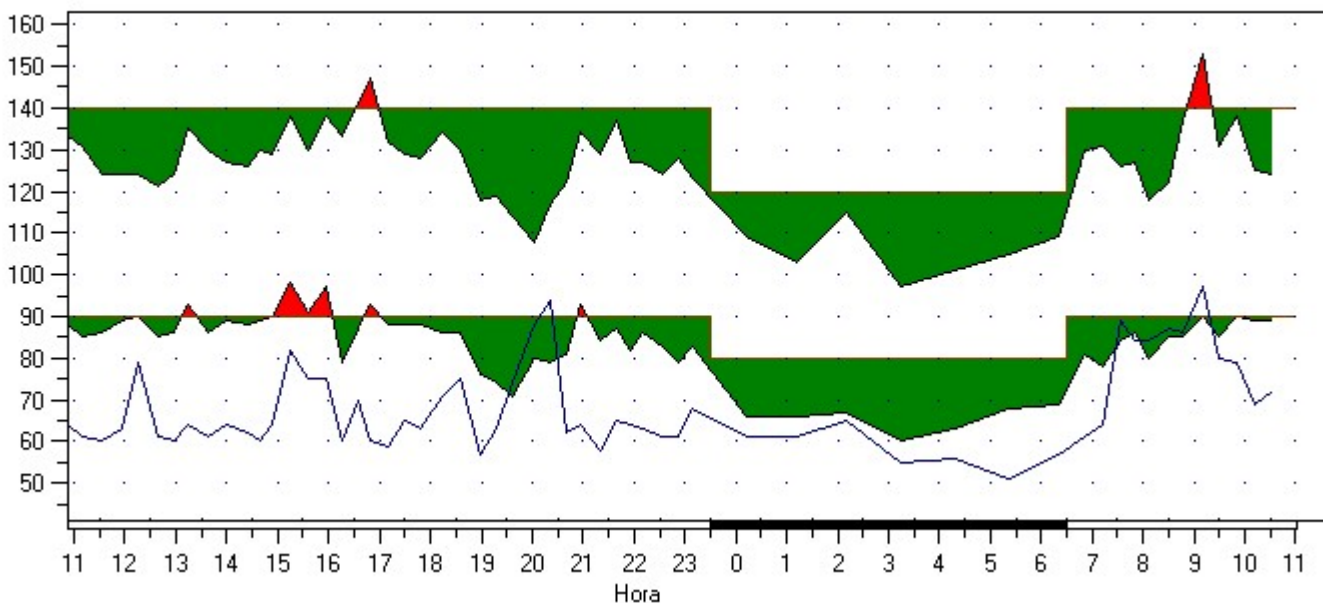
Identificación del paciente: 123-45-6789

Fecha de reporte: 24-may-2010

Oscar 2 Datos PSA

mmHg-bpm

Datos PSA



Datos de PSA editados

#	Hora	Sis/Dia (mmHg)	RtCard (PSA)	PSP (mmHg)	CE	Comentario
1	10:54	133/ 88	64	103		
2	11:09	131/ 85	61	100		
3	11:34	124/ 86	60	99		
4	11:57	124/ 89	63	101		
5	12:15	124/ 90 !	79	101		
6	12:39	121/ 85	61	97		
7	12:58	124/ 86	60	99		
8	13:15	135/ 93 !	64	107		
9	13:37	130/ 86	61	101		
10	13:59	127/ 89	64	102		
11	14:24	126/ 88	62	101		
12	14:39	130/ 89	60	103		
13	14:54	129/ 90 !	64	103		
14	15:15	138/ 98 !	82	111		
15	15:36	130/ 91 !	75	104		
16	15:56	138/ 97 !	75	111		
17	16:17	133/ 79	60	97		
18	16:34	141/ 87 !	70	105		
19	16:50	147/ 93 !	60	111		
20	17:11	132/ 88	59	103		
21	17:28	129/ 88	65	102		
22	17:49	128/ 88	63	101		
23	18:14	134/ 86	71	102		
24	18:35	130/ 86	75	101		
25	18:58	118/ 76	57	90		
26	19:17	119/ 74	63	89		
27	19:37	114/ 71	74	85		
28	20:02	108/ 80	88	89		
29	20:21	117/ 79	94	92		
30	20:40	122/ 81	62	95		

REPORTE DE PRESIÓN SANGUÍNEA AMBULATORIA

Nombre del paciente: Paciente Prueba Ejemplo

Fecha de la prueba: 08-jul-2002

Identificación del paciente: 123-45-6789

Fecha de reporte: 24-may-2010

Datos de PSA editados (continuación)

#	Hora	Sis/Dia (mmHg)	RtCard (PSA)	PSP (mmHg)	CE	Comentario
31	20:57	134/ 93 !	64	107		
32	21:21	129/ 84	58	99		
33	21:40	137/ 87	65	104		
34	21:55	127/ 82	64	97		
35	22:10	127/ 86	63	100		
36	22:33	124/ 83	61	97		
37	22:53	128/ 79	61	95		
38	23:08	123/ 83	68	96		
39	00:12	109/ 66	61	80		
40	01:12	103/ 66	61	78		
41	02:11	115/ 67	65	83		
42	03:15	97/ 60	55	72		
43	04:19	101/ 63	56	76		
44	05:21	105/ 68	51	80		
45	06:20	109/ 69	57	82		
46	06:52	130/ 81	61	97		
47	07:13	131/ 78	64	96		
48	07:34	126/ 84	89	98		
49	07:51	127/ 86	84	100		
50	08:07	118/ 80	84	93		
51	08:31	122/ 85	87	97		
52	08:48	137/ 85	86	102		
53	09:10	153/ 90 !	97	111		
54	09:30	131/ 85	80	100		
55	09:50	138/ 90 !	79	106		
56	10:11	125/ 89	69	101		
57	10:34	124/ 89	72	101		

Datos de PSA omitidos

#	Hora	Sis/Dia (mmHg)	RtCard (PSA)	PSP (mmHg)	CE	Comentario
No hay datos para reportar.						

REPORTE DE PRESIÓN SANGUÍNEA AMBULATORIA

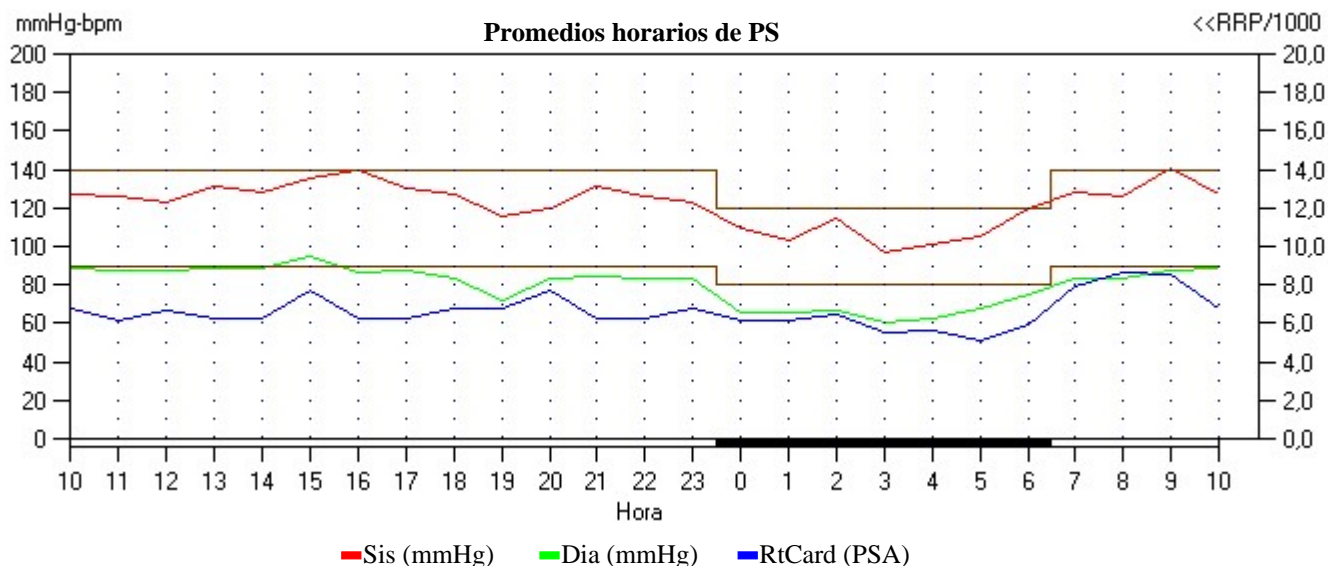
Nombre del paciente: Paciente Prueba Ejemplo

Fecha de la prueba: 08-jul-2002

Identificación del paciente: 123-45-6789

Fecha de reporte: 24-may-2010

Oscar 2 Promedios horarios de PS



DATOS promedio de PSA

Hora	#	Sis/Dia (mmHg)	RtCard (PSA)	PSP (mmHg)	PP (mmHg)	<<RRP/1000
10:00 - 10:59	3	127/ 89	68	102	39	8,7
11:00 - 11:59	3	126/ 87	61	100	40	7,7
12:00 - 12:59	3	123/ 87	67	99	36	8,2
13:00 - 13:59	3	131/ 89	63	103	41	8,2
14:00 - 14:59	3	128/ 89	62	102	39	8,0
15:00 - 15:59	3	135/ 95	77	109	40	10,5
16:00 - 16:59	3	140/ 86	63	104	54	8,9
17:00 - 17:59	3	130/ 88	62	102	42	8,1
18:00 - 18:59	3	127/ 83	68	98	45	8,7
19:00 - 19:59	2	116/ 72	68	87	44	8,0
20:00 - 20:59	4	120/ 83	77	96	37	9,2
21:00 - 21:59	3	131/ 84	62	100	47	8,2
22:00 - 22:59	3	126/ 83	62	97	44	7,8
23:00 - 23:59	1	123/ 83	68	96	40	8,4
00:00 - 00:59	1	109/ 66	61	80	43	6,6
01:00 - 01:59	1	103/ 66	61	78	37	6,3
02:00 - 02:59	1	115/ 67	65	83	48	7,5
03:00 - 03:59	1	97/ 60	55	72	37	5,3
04:00 - 04:59	1	101/ 63	56	76	38	5,7
05:00 - 05:59	1	105/ 68	51	80	37	5,4
06:00 - 06:59	2	120/ 75	59	90	44	7,1
07:00 - 07:59	3	128/ 83	79	98	45	10,1
08:00 - 08:59	3	126/ 83	86	97	42	10,8
09:00 - 09:59	3	141/ 88	85	106	52	12,1

REPORTE DE PRESIÓN SANGUÍNEA AMBULATORIA

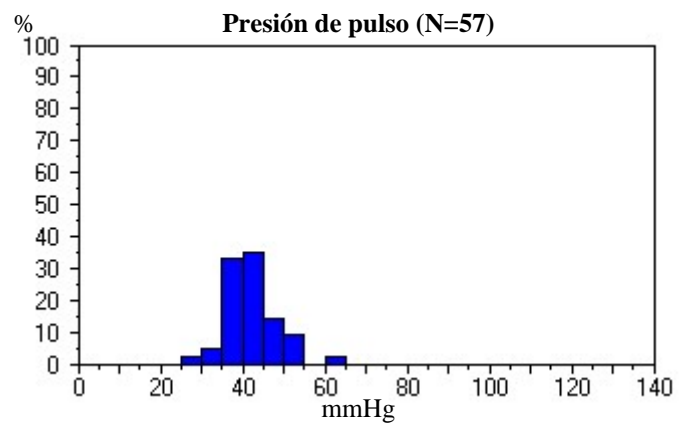
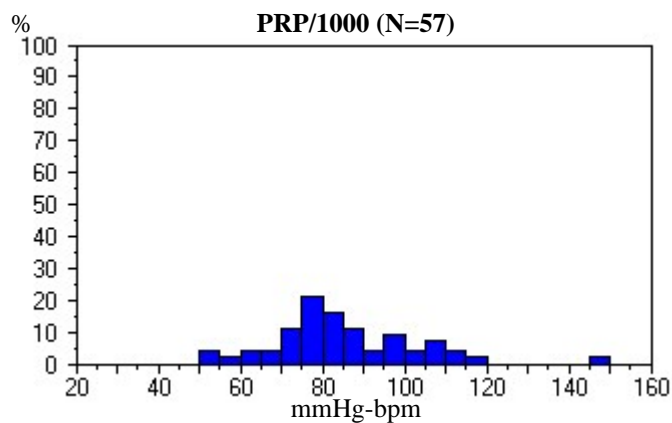
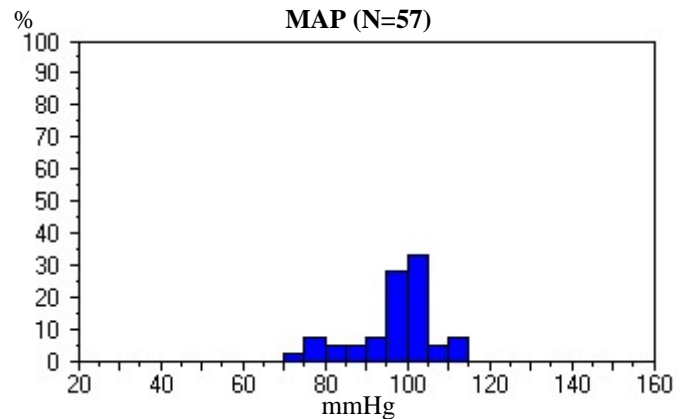
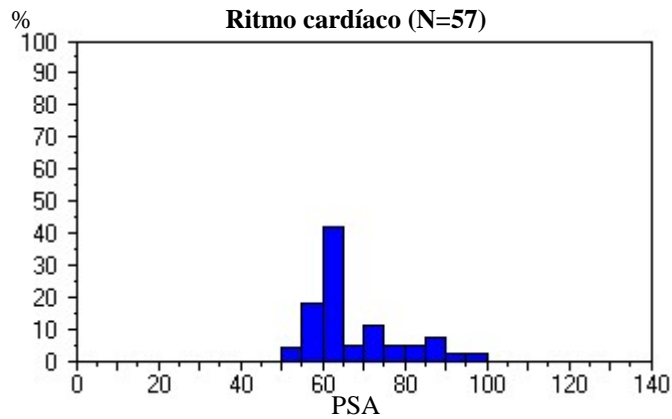
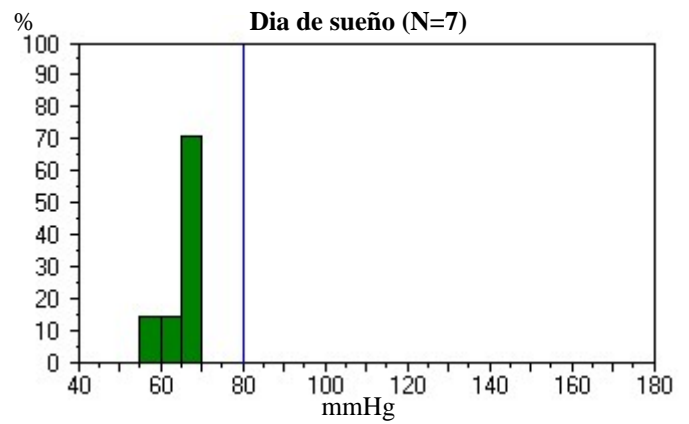
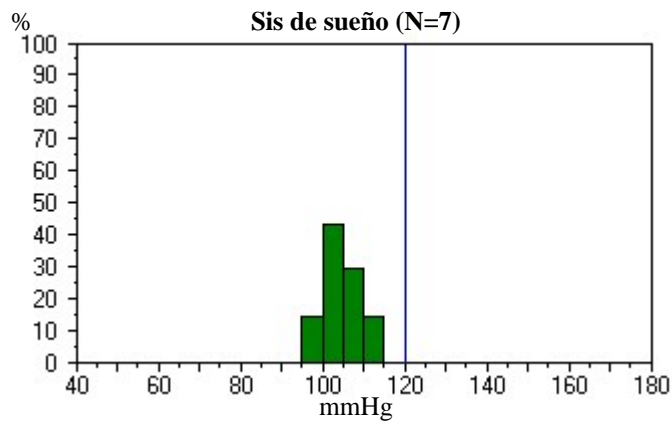
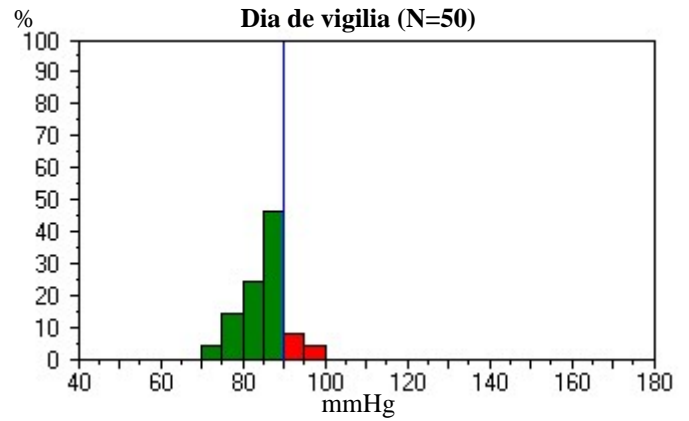
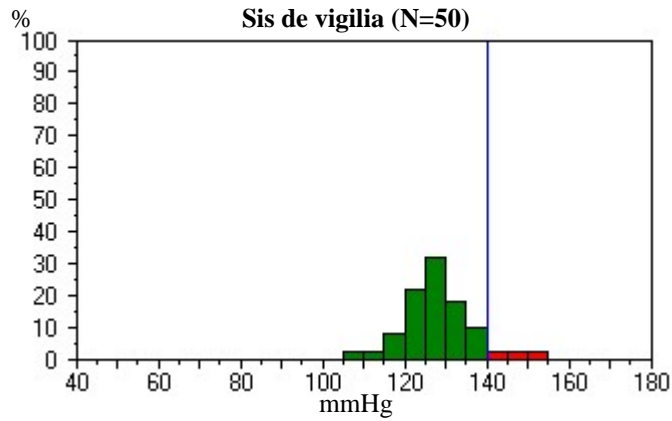
Nombre del paciente: Paciente Prueba Ejemplo

Fecha de la prueba: 08-jul-2002

Identificación del paciente: 123-45-6789

Fecha de reporte: 24-may-2010

Histogramas de frecuencia



REPORTE DE PRESIÓN SANGUÍNEA AMBULATORIA

Nombre del paciente: Paciente Prueba Ejemplo

Fecha de la prueba: 08-jul-2002

Identificación del paciente: 123-45-6789

Fecha de reporte: 24-may-2010

Sistema de configuración AMU

típo AMU: Oscar 2

Tecla de comienzo: Conectado

Versión: O2 2.49

Mostrar: Conectado

Versión AccuWin: v3.2

Periodos de tiempo

Periodo de tiempo	Intervalo	Periodo de sueño
23:00 to 06:30	60 mins	23:30 to 06:30
06:30 to 23:00	20 mins	

Definiciones de código de evento

Código de evento (CE)

1 = Sin señal

2 = Artefactp/señal errática

3 = Se excedieron los reintentos

4 = Se excedió el tiempo límite

85 = Válvula bloqueada

86 = Usuario interrumpió

87 = Escape de aire

88 = Finalización de tiempo de seguridad

89 = Demasiada presión en el manguito

90 = Baterías bajas

91 = Falló la puesta a cero

97 = Falló el transductor

98 = Falló el ADC

99 = Falló el CRC

Ver manual de operaciones de AccuWin Pro para tener más detalles de las descripciones de códigos.

v3.2 0-0-3-0-57-32-24-43-57-37-29-80