

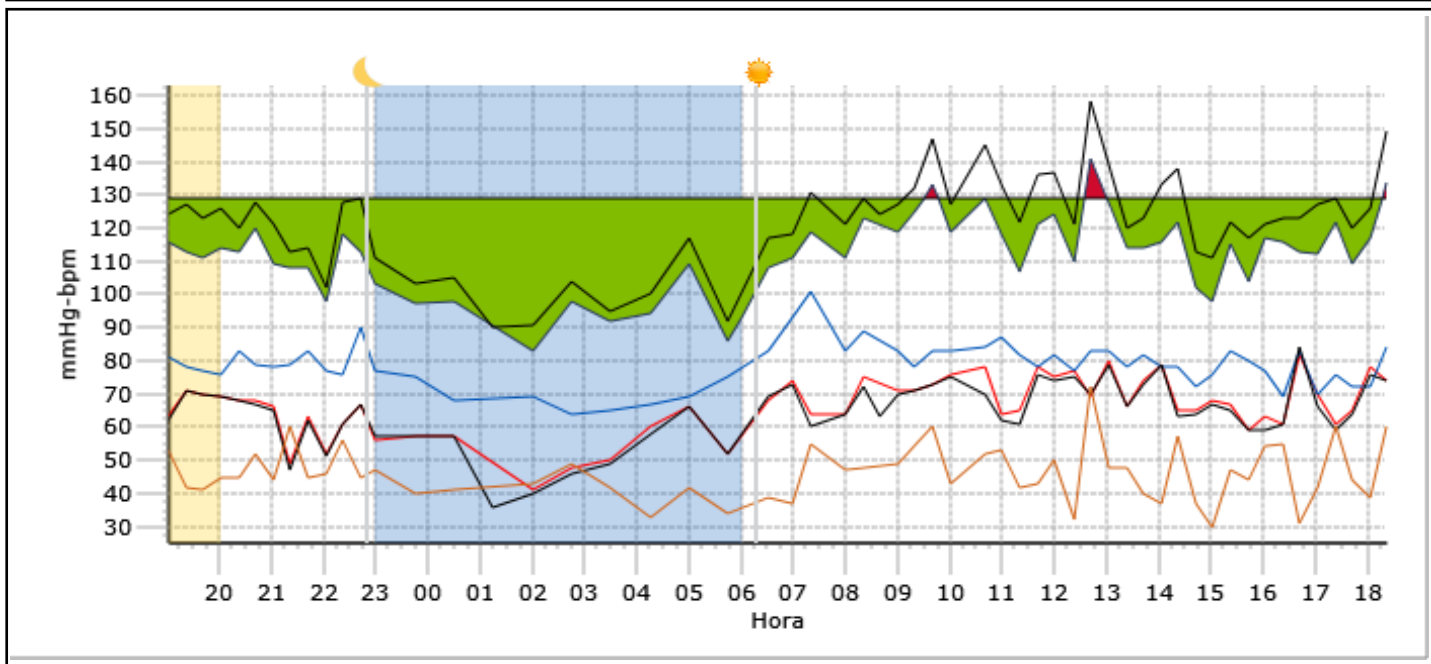
<b>Nombre del</b>	Sample 1 Presión Central	<b>Fecha de la</b>	30/05/2015
<b>ID del paciente:</b>	74654-24hr	<b>Fecha de nacimiento:</b>	03/10/1967
		<b>Género:</b>	Female

## Resumen interpretativo

Sobre la base de las recomendaciones del JNC7 y la AHA, los datos de MAPA sugieren:

- normal presión SIS y DIA de 24 horas (122/65 mmHg)
- normal presión SIS y DIA durante la vigilia (126/67 mmHg)
- normal presión SIS y DIA durante el sueño (101/52 mmHg)

El descenso nocturno es 20,2 % SIS y 23 % DIA, Con descenso (normal).



## Resultados de PA braquial

Período	Hora	Muestras	SIS media mmHg (+/- DE)	DIA media mmHg (+/- DE)	FC media lpm (+/- DE)	Carga de PA Sis (%)	Carga de PA Dia (%)
<b>General</b>	19:02-18:22 (23:20)	56	122 (+/-14,1)	65 (+/-9,6)	79 (+/-7,6)	7	0
<b>Período diurno</b>	06:00-23:00	46	126 (+/-10,4)	67 (+/-7,2)	81 (+/-6,4)	9	0
<b>Período nocturno</b>	23:00-06:00	10	101 (+/-9)	52 (+/-9,1)	69 (+/-4,6)	0	0
<b>Período de bata blanca</b>	19:02-20:01 (1st Hr.)	3				0	0
Maximum			127	71	82		
Mean			125	68	79		
<b>Descenso nocturno:</b>	SYS = 20,2% DIA =23%						

**Médico remitente** Dr. Dr. Doctor Clínico

**Médico (interpretación)**

Dr. Dr. Doctor Cardiólogo

Firma \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_



# Informe de presión arterial ambulatoria

<b>Nombre del</b>	Sample 1 Presión Central	<b>Fecha de la</b>	30/05/2015
<b>ID del paciente:</b>	74654-24hr	<b>Fecha de nacimiento:</b>	03/10/1967
		<b>Género:</b>	Female

## Resultados de PA central

Período	Hora	Muestras	SISc	DIAC	cAix	cAix@75	cAP	PPc	PAMc
General	19:02-18:22 (23:20)		--	--	--	--	--	--	--
Período diurno	06:00-23:00		--	--	--	--	--	--	--
Período nocturno	23:00-06:00		--	--	--	--	--	--	--
Período de bata blanca	19:02-20:01 (1st Hr.)								
Maximum			--	--	--	--	--	--	--
Mean			--	--	--	--	--	--	--





# Informe de presión arterial ambulatoria

<b>Nombre del</b>	Sample 1 Presión Central	<b>Fecha de la</b>	30/05/2015
<b>ID del paciente:</b>	74654-24hr	<b>Fecha de nacimiento:</b>	03/10/1967
		<b>Género:</b>	Female

## Estadísticas de MAPA

Período general	Hora: 19:02 - 18:22 Duración: 23:20 Muestras: 56 de 58 (97%)					
	Media	DE	Máx. (tiempo)	Mín. (tiempo)	Por encima del umbral	CV
SIS (mmHg)	122	+/-14,1	158 (12:42)	90 (01:15)		11,6%
DIA (mmHg)	65	+/-9,6	84 (16:42)	36 (01:15)		14,8%
FC (lpm)	79	+/-7,6	104 (07:20)	62 (04:15)		9,6%
PAM (mmHg)	84	+/-10,4	99 (12:42)	54 (01:15)		12,4%
PP (mmHg)	57	+/-9,8	88 (12:42)	39 (16:42)		17,2%
SISc (mmHg)	112	+/-11,5	141 (12:42)	83 (02:00)		10,3%
DIAC (mmHg)	66	+/-8,9	82 (16:42)	41 (02:00)		13,5%
cAlx (%)	42	+/-18,9	80 (16:22)	3 (12:22)	42%	45,0%
cAlx@75 (%)	44	+/-18,6	77 (16:22)	4 (12:22)	43%	42,3%
cAP (mmHg)	20	+/-10,3	44 (16:22)	1 (12:22)	47%	51,5%
PPc (mmHg)	46	+/-8,4	72 (12:42)	30 (15:02)	28%	18,3%
PAMc (mmHg)	86	+/-9,9	103 (12:42)	58 (02:00)		11,5%
<b>Carga de PA:</b>	7% de lecturas SIS > 140 mmHg (diurna) y > 120 mmHg (nocturna) 0% de lecturas DIA > 90 mmHg (diurna) y > 80 mmHg (nocturna) 6% de lecturas SISc > 129 mmHg (diurna) y > 129 mmHg (nocturna)					
<b>Descenso nocturno:</b>	Reducciones SIS 20,2% y DIA 23% durante el sueño Reducciones SISc 17,5% y DIAC 21,1% durante el sueño					
<b>AASI:</b>	0,47					
<b>Aumento matutino:</b>	Datos insuficientes para calcular					
<b>Índice de homogeneidad:</b>						

Período diurno:	Hora: 06:00 - 23:00 Muestras: 46 de 48 (96%)					
	Media	DE	Máx. (tiempo)	Mín. (tiempo)	Por encima del umbral	CV
SIS (mmHg)	126	+/-10,4	158 (12:42)	102 (22:02)		8,3%
DIA (mmHg)	67	+/-7,2	84 (16:42)	47 (21:22)		10,7%
FC (lpm)	81	+/-6,4	104 (07:20)	69 (16:22)		7,9%
PAM (mmHg)	87	+/-7,1	99 (12:42)	68 (22:02)		8,2%
PP (mmHg)	59	+/-9,6	88 (12:42)	39 (16:42)		16,3%
SISc (mmHg)	116	+/-8,8	141 (12:42)	98 (22:02)		7,6%
DIAC (mmHg)	69	+/-7	82 (16:42)	49 (21:22)		10,1%
cAlx (%)	40	+/-19,3	80 (16:22)	3 (12:22)	39%	48,3%
cAlx@75 (%)	43	+/-19,5	77 (16:22)	4 (12:22)	43%	45,3%
cAP (mmHg)	20	+/-10,9	44 (16:22)	1 (12:22)	48%	54,5%
PPc (mmHg)	47	+/-8,6	72 (12:42)	30 (15:02)	33%	18,3%
PAMc (mmHg)	90	+/-6,7	103 (12:42)	72 (22:02)		7,4%
<b>Carga de PA:</b>	9% de lecturas SIS > 140 mmHg 0% de lecturas DIA > 90 mmHg 7% de lecturas SISc > 129 mmHg					



## Informe de presión arterial ambulatoria

<b>Nombre del</b>	Sample 1 Presión Central	<b>Fecha de la</b>	30/05/2015
<b>ID del paciente:</b>	74654-24hr	<b>Fecha de nacimiento:</b>	03/10/1967
		<b>Género:</b>	Female

**Período nocturno:** Hora: 23:00 - 06:00 Muestras: 10 de 10 (100%)

	Media	DE	Máx. (tiempo)	Mín. (tiempo)	Por encima del umbral	CV
SIS (mmHg)	101	+/-9	117 (05:00)	90 (01:15)		8,9%
DIA (mmHg)	52	+/-9,1	66 (05:00)	36 (01:15)		17,5%
FC (lpm)	69	+/-4,6	76 (23:00)	62 (04:15)		6,7%
PAM (mmHg)	68	+/-8,7	83 (05:00)	54 (01:15)		12,8%
PP (mmHg)	49	+/-5,7	58 (02:45)	40 (05:45)		11,6%
SISc (mmHg)	96	+/-8	109 (05:00)	83 (02:00)		8,3%
DIAC (mmHg)	54	+/-7,3	66 (05:00)	41 (02:00)		13,5%
cAlx (%)	53	+/-13	76 (02:45)	32 (05:00)	56%	24,5%
cAlx@75 (%)	50	+/-12,8	71 (02:45)	29 (05:00)	44%	25,6%
cAP (mmHg)	22	+/-6,9	37 (02:45)	13 (05:00)	44%	31,4%
PPc (mmHg)	41	+/-5,2	49 (02:45)	33 (04:15)	--	12,7%
PAMc (mmHg)	70	+/-7,1	83 (05:00)	58 (02:00)		10,1%
<b>Carga de PA:</b>	0% de lecturas SIS > 120 mmHg 0% de lecturas DIA > 80 mmHg 0% de lecturas SISc > 129 mmHg					

**Período de bata blanca:** Hora: 19:02 - 20:01 Muestras: 3 de 3 (100%)

	Media	DE	Máx. (tiempo)	Mín. (tiempo)	Por encima del umbral	CV
SIS (mmHg)	125	+/-2,1	127 (19:22)	123 (19:42)		1,7%
DIA (mmHg)	68	+/-4,9	71 (19:22)	62 (19:02)		7,2%
FC (lpm)	79	+/-3	82 (19:02)	76 (19:42)		3,8%
PAM (mmHg)	87	+/-3,6	90 (19:22)	83 (19:02)		4,1%
PP (mmHg)	57	+/-4,6	62 (19:02)	53 (19:42)		8,1%
SISc (mmHg)	113	+/-2,5	116 (19:02)	111 (19:42)		2,2%
DIAC (mmHg)	68	+/-4,4	71 (19:22)	63 (19:02)		6,5%
cAlx (%)	34	+/-20,1	55 (19:02)	15 (19:22)	33%	59,1%
cAlx@75 (%)	35	+/-21,2	58 (19:02)	16 (19:22)	33%	60,6%
cAP (mmHg)	16	+/-11,8	29 (19:02)	6 (19:22)	33%	73,8%
PPc (mmHg)	45	+/-6,7	53 (19:02)	41 (19:42)	33%	14,9%
PAMc (mmHg)	87	+/-0,6	88 (19:22)	87 (19:02)		0,7%
<b>Carga de PA:</b>	0% de lecturas SIS > 140 mmHg 0% de lecturas DIA > 90 mmHg 0% de lecturas SISc > 129 mmHg					



# Informe de presión arterial ambulatoria

<b>Nombre del</b>	Sample 1 Presión Central	<b>Fecha de la</b>	30/05/2015
<b>ID del paciente:</b>	74654-24hr	<b>Fecha de nacimiento:</b>	03/10/1967
		<b>Género:</b>	Female

## Reviewed ABP Data

#	Hora	SIS/DIA (mmHg)	FC (lpm)	PAM (mmHg)	SISc/DIAc (mmHg)	cAix (%)	cAix@75 (%)	cAP (mmHg)	PPc (mmHg)	Comentario
1+	19:02	124/62	82	83	116/63	55	58	29	53	
2	19:22	127/71	79	90	113/71	15	16	6	42	
3	19:42	123/70	76	88	111/70	31	32	13	41	
4	20:02	126/69	74	88	114/69	35	36	16	45	
5	20:22	120/68	83	85	113/68	53	57	24	45	
6	20:42	128/67	77	87	120/68	53	55	28	52	
7	21:02	121/65	80	84	109/66	39	41	17	44	
8	21:22	113/47	80	69	108/49	66	68	39	60	
9	21:42	114/62	85	79	108/63	67	71	31	45	
10	22:02	102/51	76	68	98/52	64	65	30	46	
11	22:22	128/61	75	83	118/61	52	52	29	56	
12	22:42	129/67	89	88	113/67	22	29	10	45	
	22:50									Cambiar a noche
13	23:00	111/57	76	75	103/56	47	47	22	47	
14	23:45	103/57	74	72	97/57	51	50	20	40	
15	00:30	105/57	70	73	98/57	44	40	18	41	
16	01:15	90/36	64	54	--/--	--	--	--	--	
17	02:00	91/40	67	57	83/41	47	44	20	43	
18	02:45	104/46	66	65	98/48	76	71	37	49	
19	03:30	95/49	73	64	92/50	63	58	26	42	
20	04:15	100/58	62	72	94/60	49	45	16	33	
21	05:00	117/66	72	83	109/66	32	29	13	42	
22	05:45	92/52	68	65	86/52	64	64	22	34	
	06:16									Cambiar a día
23	06:30	117/69	82	85	108/68	29	33	11	39	
24	07:00	118/73	81	88	111/74	56	65	21	37	
25	07:20	131/60	104	84	119/64	37	49	20	55	
27	08:00	121/64	87	83	111/64	57	61	27	47	
28	08:20	129/72	85	91	123/75	67	74	32	48	
29	08:40	124/63	85	83	--/--	--	--	--	--	
30	09:00	127/70	83	89	119/71	56	60	27	49	
31	09:20	132/71	88	91	125/71	50	52	27	54	
32	09:40	147/73 >	86	98	133/73 >	37	42	22	60	Driving
33	10:00	127/75	87	92	119/76	44	48	19	43	
35	10:40	145/70 >	86	95	129/78	29	33	15	52	Driving
36	11:00	133/62	86	86	118/64	32	38	17	53	



# Informe de presión arterial ambulatoria

<b>Nombre del</b>	Sample 1 Presión Central	<b>Fecha de la</b>	30/05/2015
<b>ID del paciente:</b>	74654-24hr	<b>Fecha de nacimiento:</b>	03/10/1967
		<b>Género:</b>	Female

#	Hora	SIS/DIA (mmHg)	FC (lpm)	PAM (mmHg)	SISc/DIAc (mmHg)	cAix (%)	cAix@75 (%)	cAP (mmHg)	PPc (mmHg)	Comentario
37	11:20	122/61	79	81	107/65	25	28	10	42	
38	11:40	136/76	79	96	121/78	19	21	8	43	
39+	12:00	137/74	85	95	124/75	31	34	15	50	
	12:02									PA no permitida
40	12:22	121/75	79	90	110/77	3	4	1	32	
41	12:42	158/70 >	86	99	141/69 >	35	39	25	72	Driving
42	13:02	139/79	87	99	128/80	39	42	19	48	
43	13:22	120/66	79	84	114/66	64	65	30	48	
44	13:42	123/73	87	90	114/74	13	16	5	40	
45	14:02	133/79	84	97	116/79	4	5	1	37	
46	14:22	138/63	76	88	122/65	40	42	23	57	
47	14:42	113/64	73	80	102/65	31	29	11	37	
48	15:02	111/67	74	82	98/68	6	7	2	30	
49	15:22	122/65	79	84	115/67	49	53	23	47	
50	15:42	117/59	77	78	104/59	27	30	12	44	
51	16:02	121/59	75	80	117/63	65	66	36	54	
52	16:22	123/61	69	82	116/61	80	77	44	55	
53	16:42	123/84	91	97	113/82	13	17	4	31	
54	17:02	127/66	73	86	112/70	NC	NC	NC	42	
55	17:22	129/59	73	82	122/61	70	70	42	60	
56	17:42	120/64	71	83	109/65	32	30	14	44	
57	18:02	126/76	75	93	117/78	27	26	11	39	
58	18:22	149/74 >	85	99	134/74 >	35	40	21	60	Cooking
	11:08									Batería baja



## Informe de presión arterial ambulatoria

<b>Nombre del</b>	Sample 1 Presión Central	<b>Fecha de la</b>	30/05/2015
<b>ID del paciente:</b>	74654-24hr	<b>Fecha de nacimiento:</b>	03/10/1967
		<b>Género:</b>	Female

### Omitted ABP Data

#	Hora	SIS/DIA (mmHg)	FC (lpm)	PAM (mmHg)	SISc/DIAc (mmHg)	cAix (%)	cAix@75 (%)	cAP (mmHg)	PPc (mmHg)	CE
26	07:40	151/77 >	102	102	136/78 >	34	42	20	58	
34	10:20	--/-- >	--	--	--/--	--	--	--	--	4

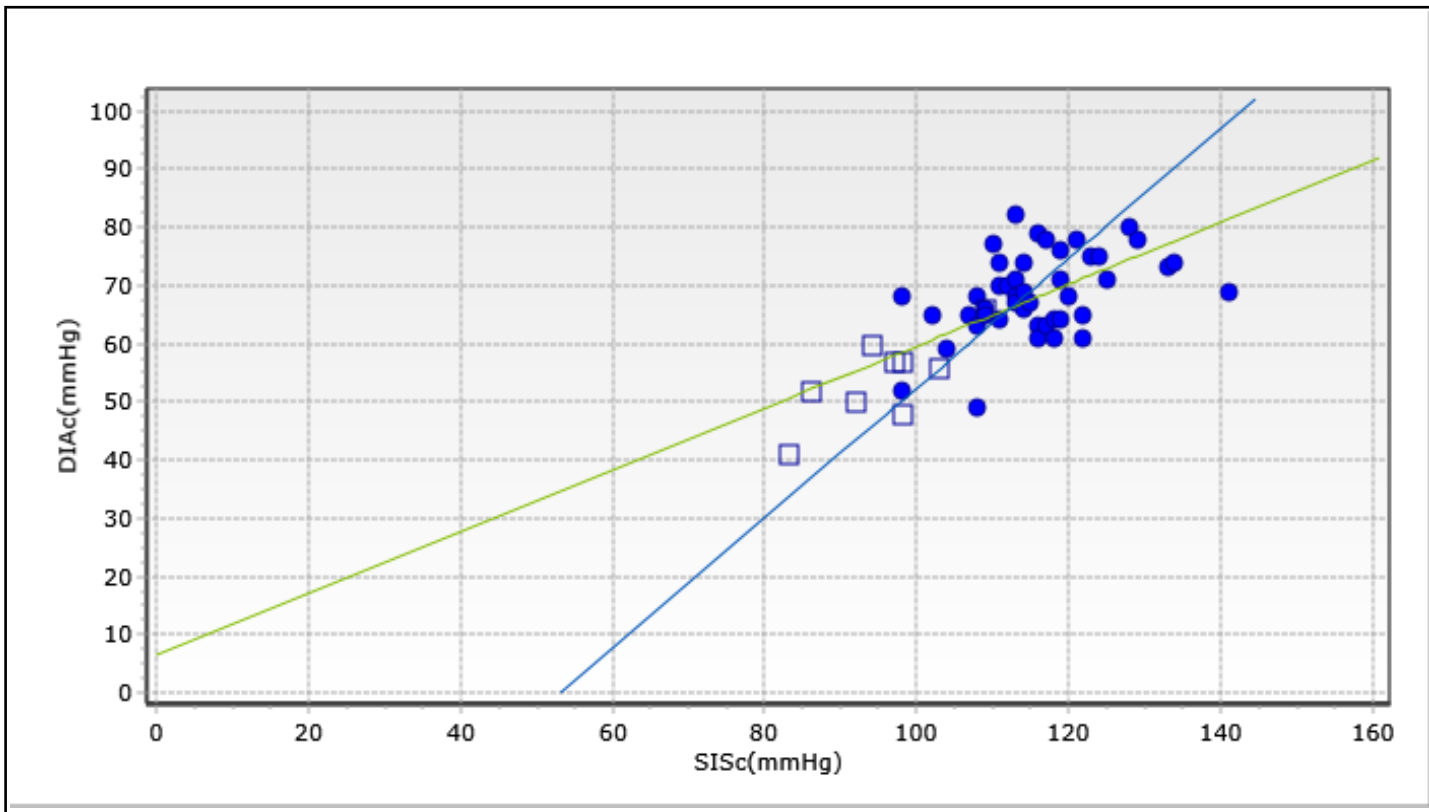
### Eventos marcados

#	Hora	Código de evento	Comentario
1	22:50	111	Cambiar a noche
2	06:16	112	Cambiar a día
3	12:02	50	PA no permitida
4	11:08	94	Batería baja



<b>Nombre del</b>	Sample 1 Presión Central	<b>Fecha de la</b>	30/05/2015
<b>ID del paciente:</b>	74654-24hr	<b>Fecha de nacimiento:</b>	03/10/1967
		<b>Género:</b>	Female

## AASI



Tipo de PA: Central

AASI : 0,47

$$y=f(x) : y=0,53x + 6,37$$

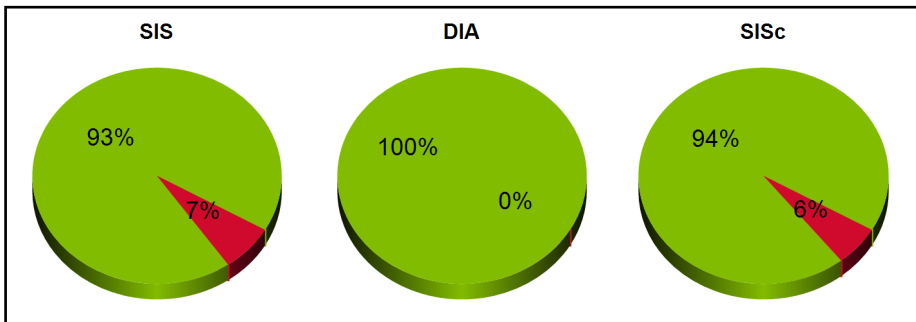
$$x=f(y) : x=0,9y + 53,17$$

Coefficiente de Correlación :  $r = 0,69$

Promedio (SISc,DIAC) :(112,66)

<b>Nombre del</b>	Sample 1 Presión Central	<b>Fecha de la</b>	30/05/2015
<b>ID del paciente:</b>	74654-24hr	<b>Fecha de nacimiento:</b>	03/10/1967
		<b>Género:</b>	Female

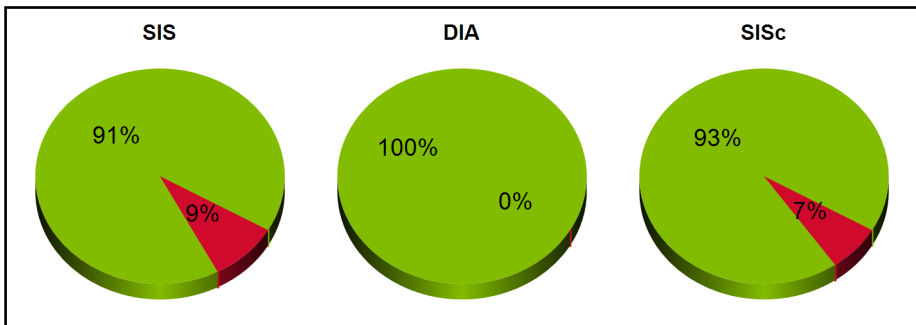
### General



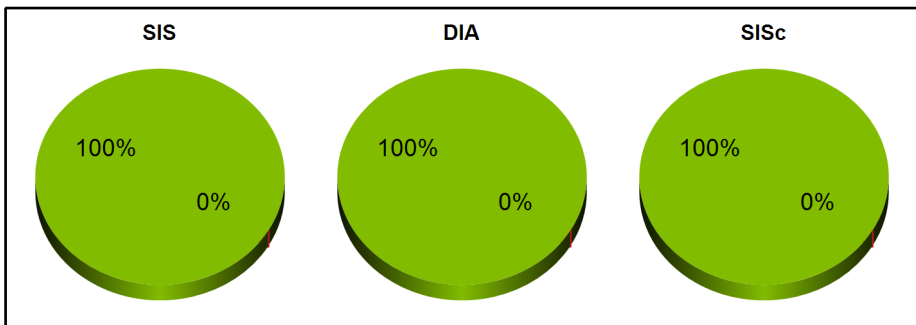
### Umbral actual

	Diurno	Nocturno
SYS	140 mmHg	120 mmHg
DIA	90 mmHg	80 mmHg
cSYS	129 mmHg	129 mmHg

### Período diurno



### Período nocturno

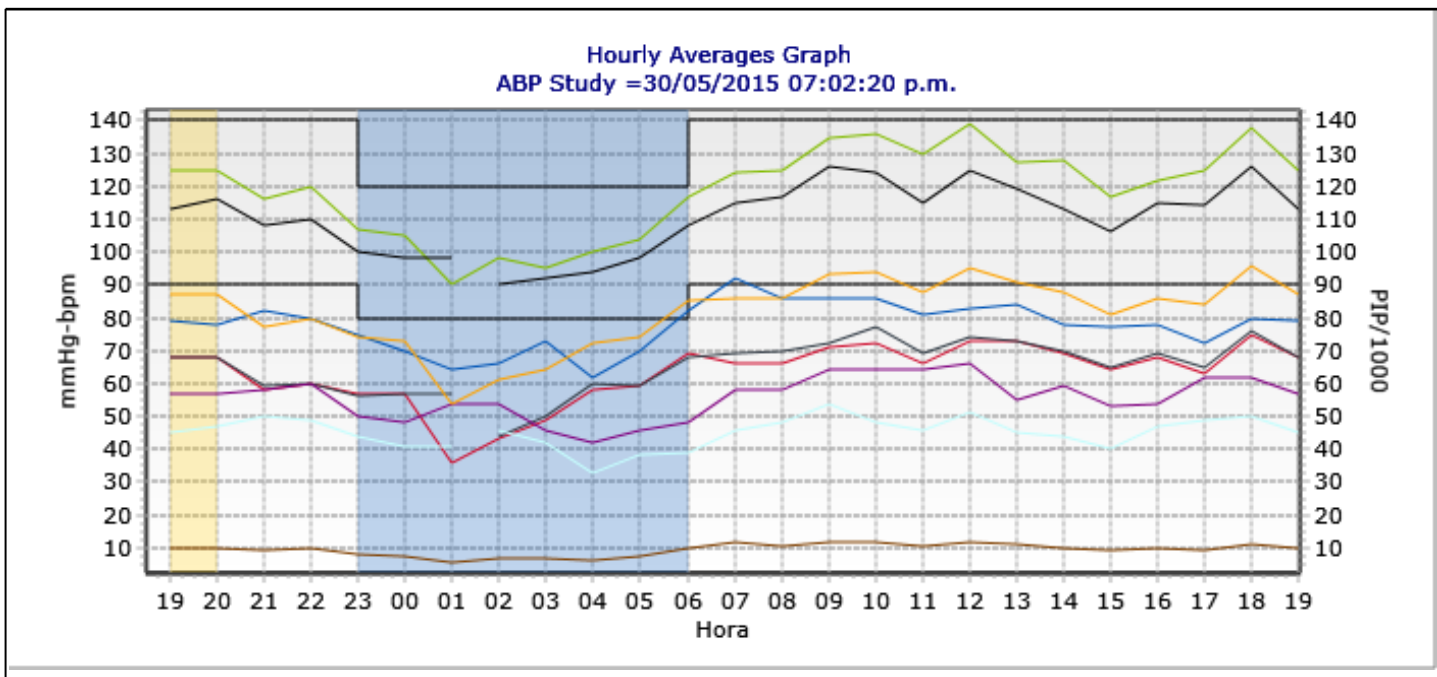




# Informe de presión arterial ambulatoria

Nombre del	Sample 1 Presión Central	Fecha de la	30/05/2015
ID del paciente:	74654-24hr	Fecha de nacimiento:	03/10/1967
		Género:	Female

## Oscar 2 ABP Hourly Averages



## Averaged ABP Data

Hora	#	SIS/DIA (mmHg)	FC (lpm)	PAM (mmHg)	PP (mmHg)	PIP/1000	SISc/DIAc (mmHg)	PPc (mmHg)
total	56	122 / 65	79	84	--	--	112 / 66	46
Diurno	46	126 / 67	81	87	--	--	116 / 69	47
Nocturno	10	101 / 52	69	68	--	--	96 / 54	41
19:00 - 19:59	3	125 / 68	79	87	57	9,8	113 / 68	45
20:00 - 20:59	3	125 / 68	78	87	57	9,7	116 / 68	47
21:00 - 21:59	3	116 / 58	82	77	58	9,5	108 / 59	50
22:00 - 22:59	3	120 / 60	80	80	60	9,6	110 / 60	49
23:00 - 23:59	2	107 / 57	75	74	50	8	100 / 56	44
0:00 - 0:59	1	105 / 57	70	73	48	7,4	98 / 57	41
1:00 - 1:59	1	90 / 36	64	54	54	5,8	-- / --	--
2:00 - 2:59	2	98 / 43	66	61	54	6,5	90 / 44	46
3:00 - 3:59	1	95 / 49	73	64	46	6,9	92 / 50	42
4:00 - 4:59	1	100 / 58	62	72	42	6,2	94 / 60	33
5:00 - 5:59	2	104 / 59	70	74	46	7,3	98 / 59	38
6:00 - 6:59	1	117 / 69	82	85	48	9,6	108 / 68	39
7:00 - 7:59	2	124 / 66	92	86	58	11,6	115 / 69	46
8:00 - 8:59	3	125 / 66	86	86	58	10,7	117 / 70	48
9:00 - 9:59	3	135 / 71	86	93	64	11,6	126 / 72	54
10:00 - 10:59	2	136 / 72	86	94	64	11,8	124 / 77	48
11:00 - 11:59	3	130 / 66	81	88	64	10,6	115 / 69	46



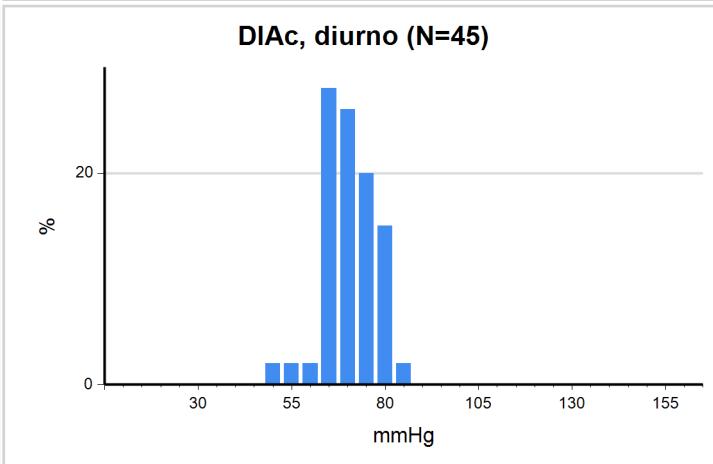
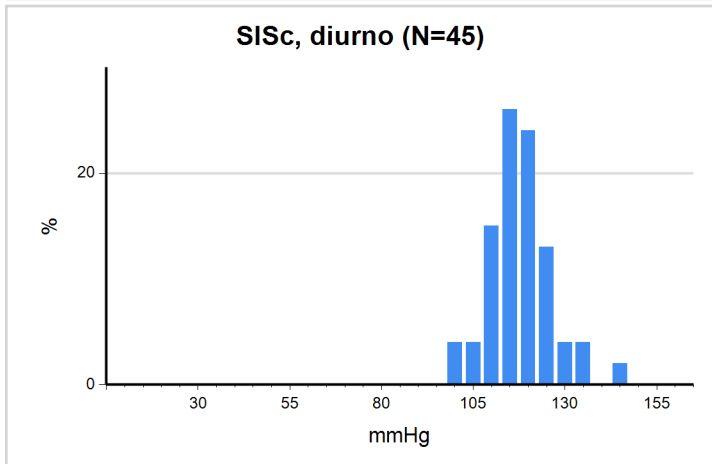
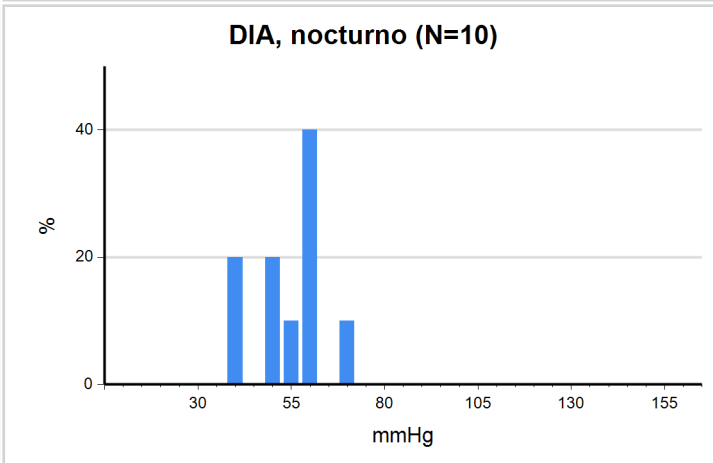
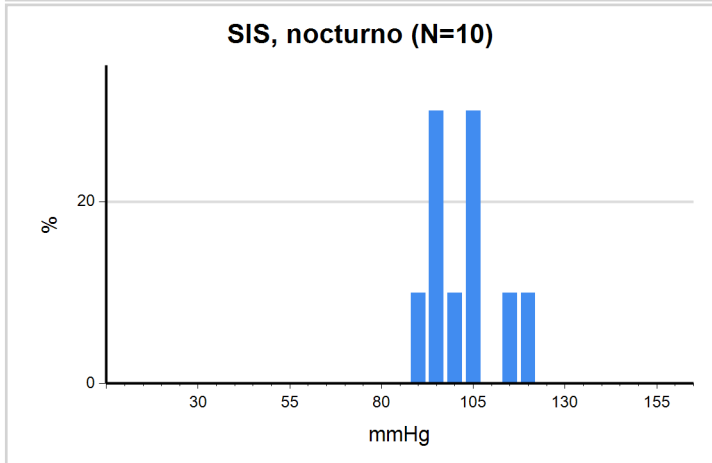
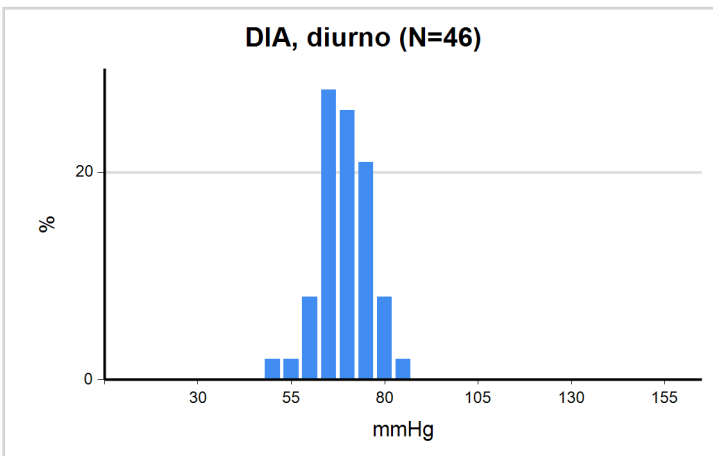
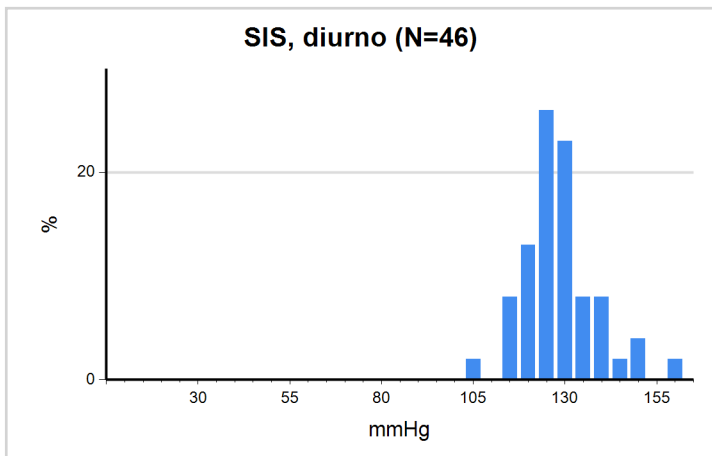
# Informe de presión arterial ambulatoria

<b>Nombre del</b>	Sample 1 Presión Central	<b>Fecha de la</b>	30/05/2015
<b>ID del paciente:</b>	74654-24hr	<b>Fecha de nacimiento:</b>	03/10/1967
		<b>Género:</b>	Female

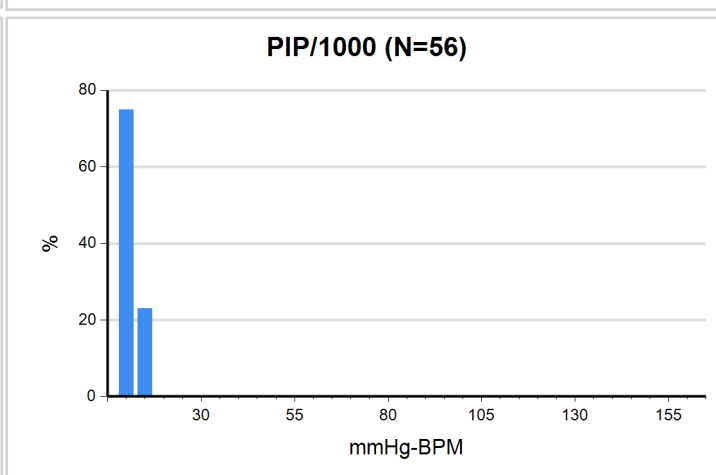
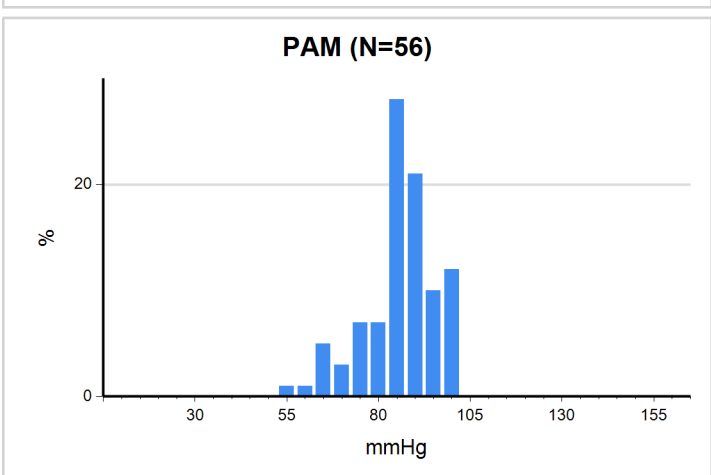
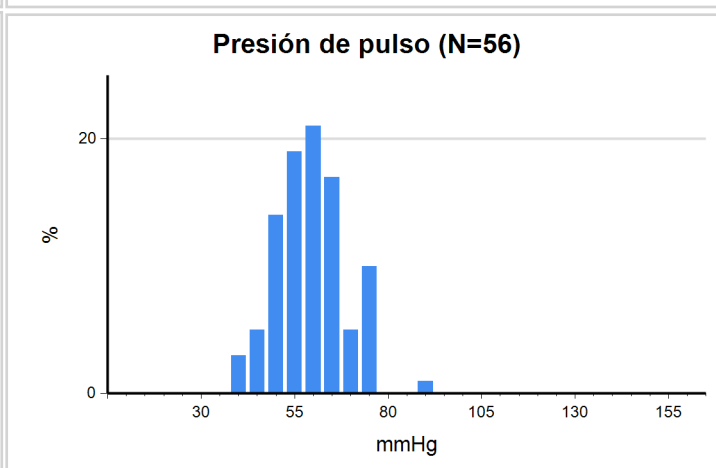
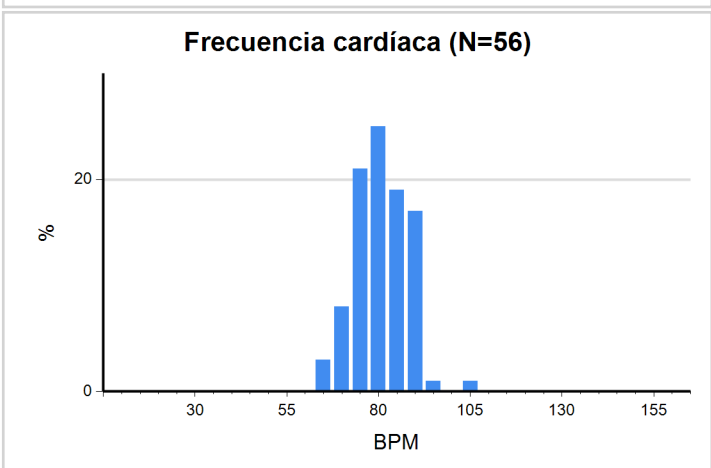
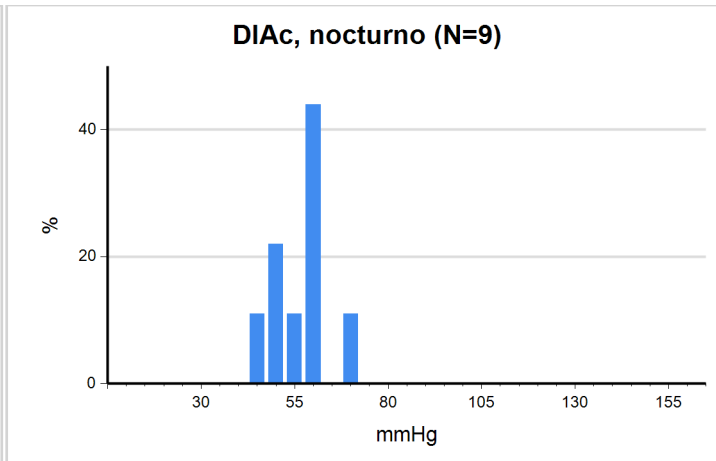
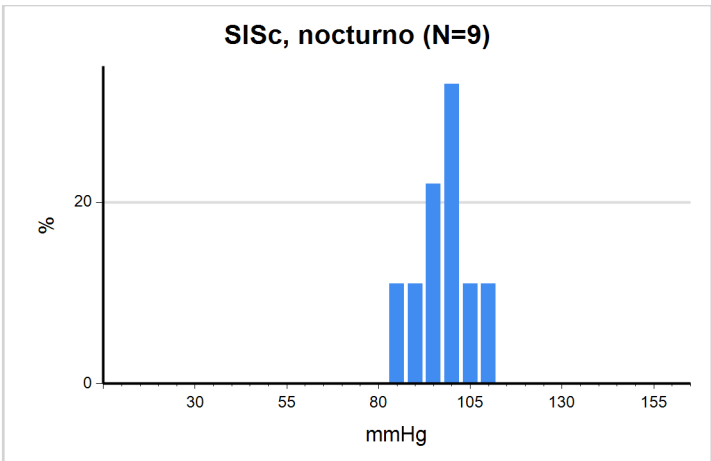
12:00 - 12:59	3	139 / 73	83	95	66	11,6	125 / 74	51
13:00 - 13:59	3	127 / 73	84	91	55	10,8	119 / 73	45
14:00 - 14:59	3	128 / 69	78	88	59	10	113 / 70	44
15:00 - 15:59	3	117 / 64	77	81	53	9	106 / 65	40
16:00 - 16:59	3	122 / 68	78	86	54	9,6	115 / 69	47
17:00 - 17:59	3	125 / 63	72	84	62	9,1	114 / 65	49
18:00 - 18:59	2	138 / 75	80	96	62	11,1	126 / 76	50

<b>Nombre del</b>	Sample 1 Presión Central	<b>Fecha de la</b>	30/05/2015
<b>ID del paciente:</b>	74654-24hr	<b>Fecha de nacimiento:</b>	03/10/1967
		<b>Género:</b>	Female

## Frequency Histograms



<b>Nombre del</b>	Sample 1 Presión Central	<b>Fecha de la</b>	30/05/2015
<b>ID del paciente:</b>	74654-24hr	<b>Fecha de nacimiento:</b>	03/10/1967
		<b>Género:</b>	Female





# Informe de presión arterial ambulatoria

<b>Nombre del</b>	Sample 1 Presión Central	<b>Fecha de la</b>	30/05/2015
<b>ID del paciente:</b>	74654-24hr	<b>Fecha de nacimiento:</b>	03/10/1967
		<b>Género:</b>	Female

## Configuración del sistema del monitor

Modelo del dispositivo:	Oscar2 M250	Número de serie:	0074654
Versión de firmware, PA:	O22731	Versión de firmware, PAC:	CB1002
Versión de firmware, Interfaz de usuario:	UI3099	AccuWin Pro Versión:	4.0.1.74
Iniciar estudio en 5 minutos:	OFF	Presión máx.:	240
Intervalos:	Fixed	Tiempo mínimo entre lecturas:	1
Reintentos:	ON	Lecturas manuales:	ON
PA braquial solamente:	OFF	PA braquial con PA central:	ON
Alertas sonoras:	ON	Marcados de eventos:	OFF
Mostrar resultados:	ON	Botón de día/noche:	ON

## Número de períodos de tiempo: :

#	Hora inicial	Hora final	Intervalo de PA braquial (min)	Intervalo de PA central (min)

## Secuencias de respuesta a la dosis (opción configurada):

#	Nombre	Hora	Duración	Muestras

## Control de calidad

Inicio del período de revisión de CC:	0:00	Fin del periodo de revisión de CC:	24:00
Lecturas programadas registradas:	80	Lecturas registradas por hora:	1
Horas con lecturas:	21		

## Definiciones de Código de Error (CE)

1 = No hay señal	95 = Fallo en transistor MOSFET
2 = Artefacto/Señal irregular	96 = Error de calibración
3 = Reintentos excedidos	97 = Transductor fallido
4 = Límite de tiempo excedido	98 = Fallo ADC
5 = Fuera de rango	99 = Fallo CRC
6 = PA no permitida	100 = Marcos evento
50 = PA no permitida	101 =
85 = Válvula bloqueada	102 =
86 = Cancelación del usuario	103 =
87 = Pérdida de aire	104 = Marca de evento {0}
88 = Tiempo de espera de seguridad	105 = Cambiar a día
89 = Exceso de presión en el manguito	106 = Monitor apagado
90 = Baterías bajas	107 = final del estudio
91 = Ajuste automático a cero fallido	108 = Respuesta inicial a la dosis
92 = Error de comunicación de PA	109 = Respuesta final a la dosis



# Informe de presión arterial ambulatoria

<b>Nombre del</b>	Sample 1 Presión Central	<b>Fecha de la</b>	30/05/2015
<b>ID del paciente:</b>	74654-24hr	<b>Fecha de nacimiento:</b>	03/10/1967
		<b>Género:</b>	Female

93 = Respuesta final a la dosis	111 = Cambiar a noche
94 = Batería baja	112 = Cambiar a día

Para obtener información detallada sobre la descripción de códigos, consulte el manual de instrucciones de AccuWin Pro