



Monitoreo residencial de la Presión Arterial M.R.P.A.

Resumen de Estudio

Datos del Paciente

Nombre: ESTUDIO,MRPAECCOSUR

Documento: DNI

Sexo: Masculino

Historia Clínica: 81235698

Edad: 60 Años **Fecha de Nacimiento:** 18/02/1949

Peso: 80.000 [Kg] **Altura:** 175 [cm] **IMC:** 26.12

Datos del Estudio

Fecha: 31/01/2010

Motivo del Estudio: No especificado

Medicamentos: Ninguno

Médico Operador: No especificado

Médico Derivador: No especificado

Obra Social: GALENO

Número de Afiliado:

Primer medición: 31/01/2010 09:00

Última medición: 04/02/2010 21:00

Días de Estudios: 5

Mediciones matutinas: 15 (12 Válidas). 00:00hs a 12:00hs.

Mediciones vespertinas: 15 (12 Válidas). 12:00hs a 00:00hs.

Protocolo: PROTOCOLO 5 DÍAS (Se excluye el primer día de mediciones).

Umrales para normalidad: PAS máxima 135 [mmHg], PAD máxima 85 [mmHg]

| Período | Promedios de PA | | | | | | | Carga de PA | |
|--------------|-----------------|-----------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------|----------------|
| | Válidas | Total | PAS [mmHg] | PAM [mmHg] | PAD [mmHg] | PP [mmHg] | FC [LPM] | Sistólica | Diastólica |
| Matutino | 12 | 15 | 138 (sd:5.37) | 120 (sd:7.91) | 110 (sd:9.74) | 28 (sd:6.82) | 80 (sd:2.72) | 75 [%] | 100 [%] |
| Vespertino | 12 | 15 | 129 (sd:5.98) | 111 (sd:7.19) | 101 (sd:9.74) | 28 (sd:5.32) | 76 (sd:3.09) | 33 [%] | 100 [%] |
| Total | 24 | 30 | 134 (sd:7.20) | 115 (sd:8.81) | 106 (sd:9.74) | 28 (sd:6.12) | 78 (sd:3.53) | 54 [%] | 100 [%] |

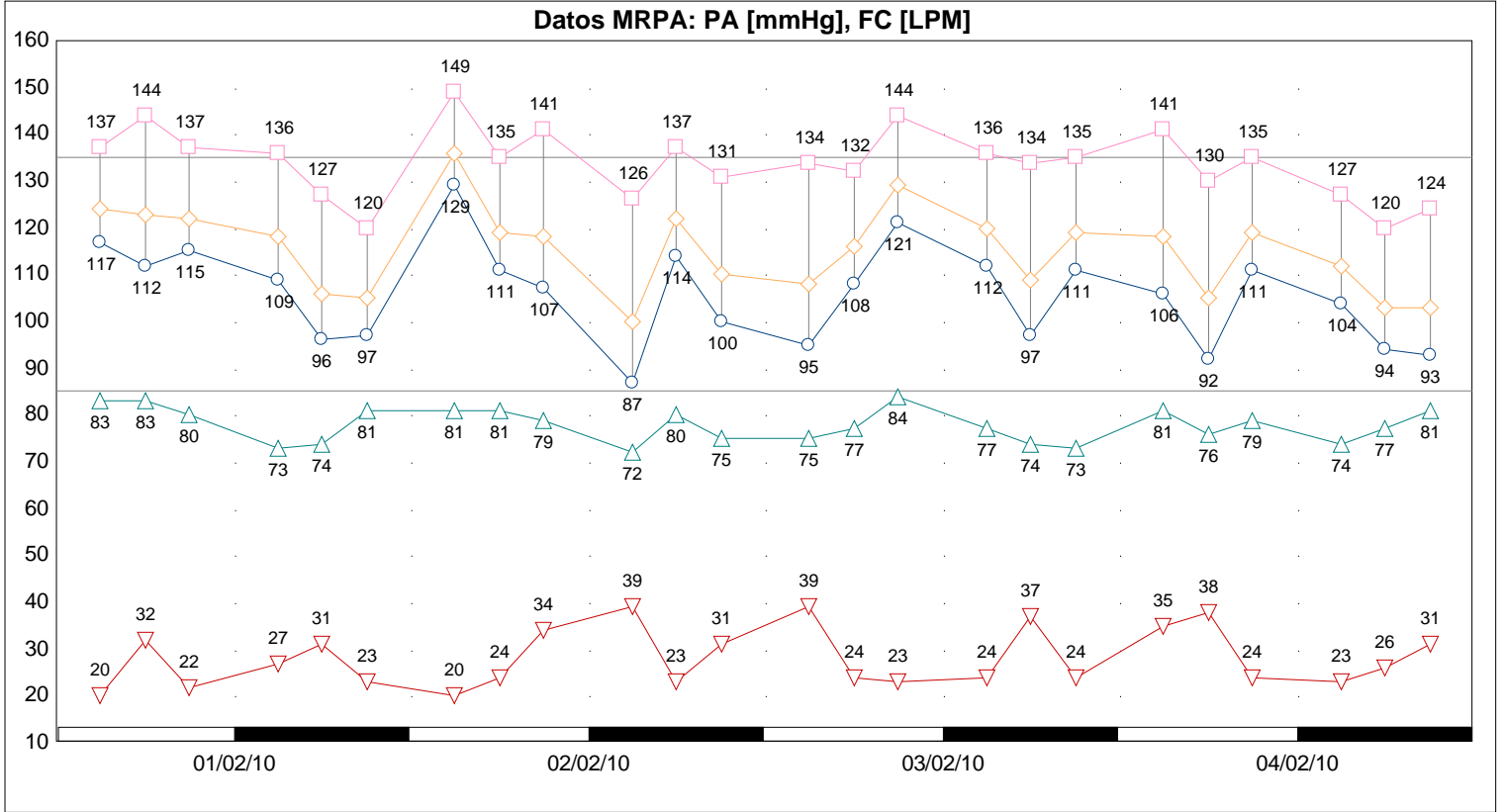
Resumen:

Fueron realizadas 30 mediciones, de las cuales fueron válidas 24 equivalentes al 80% de las mismas. Se han descartado las mediciones de las primeras 24 Horas.

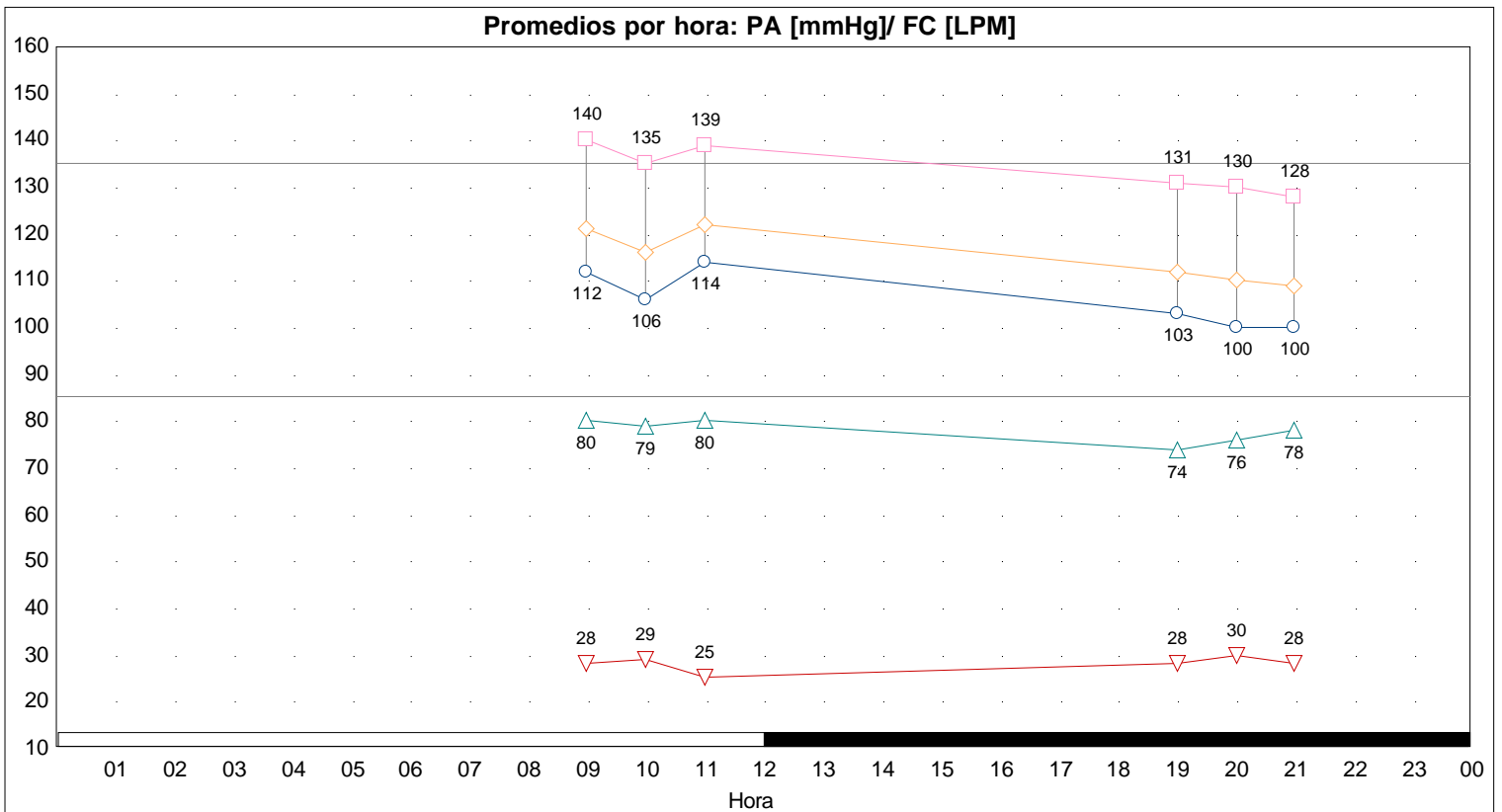
El promedio de la presión arterial fue de 134/106 mmHg. El promedio fue 138/110 mmHg durante el período matutino, mientras que en el vespertino el promedio fue de 129/101 mmHg.

Se comprobaron registros de presión arterial superiores al normal en un 54% para la sistólica y en un 100% para la diastólica. En el período matutino, los valores superiores al normal fueron de 75% y 100% para la sistólica y diastólica, respectivamente, en tanto que en el período vespertino los valores fueron de 33% para la sistólica y de 100% para la diastólica. Se considera normales los valores menores a 135/85 mmHg para la sistólica y diastólica, respectivamente.

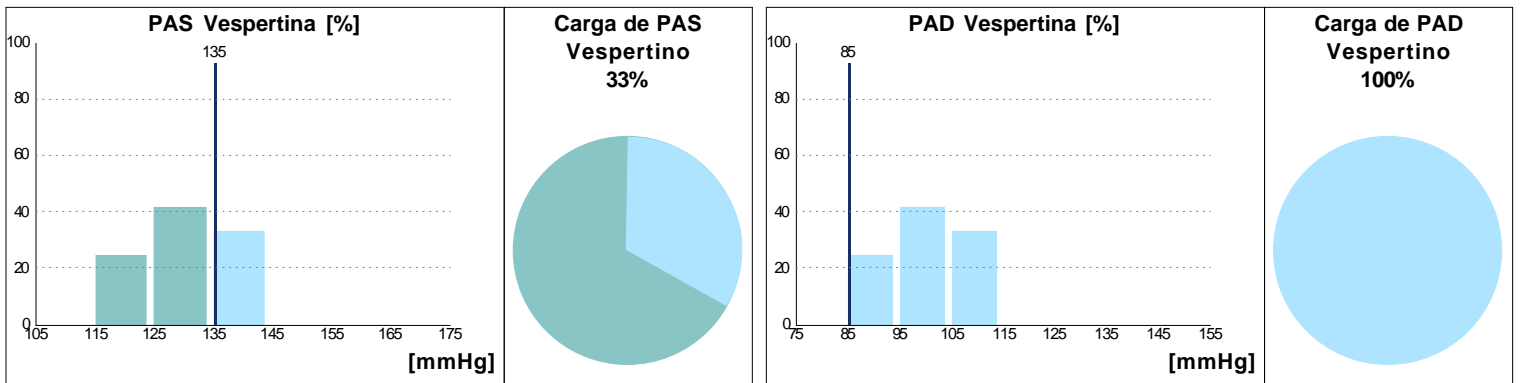
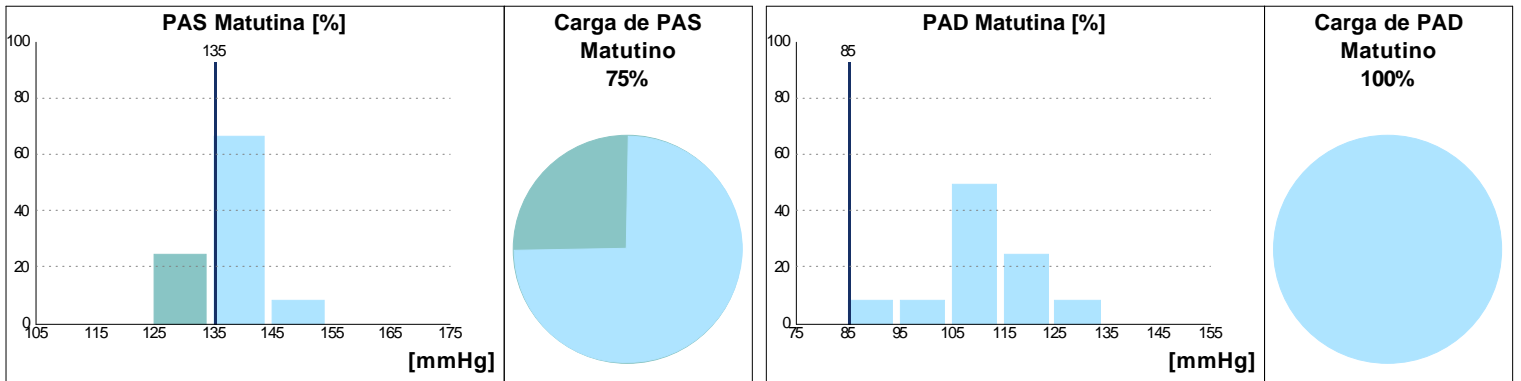
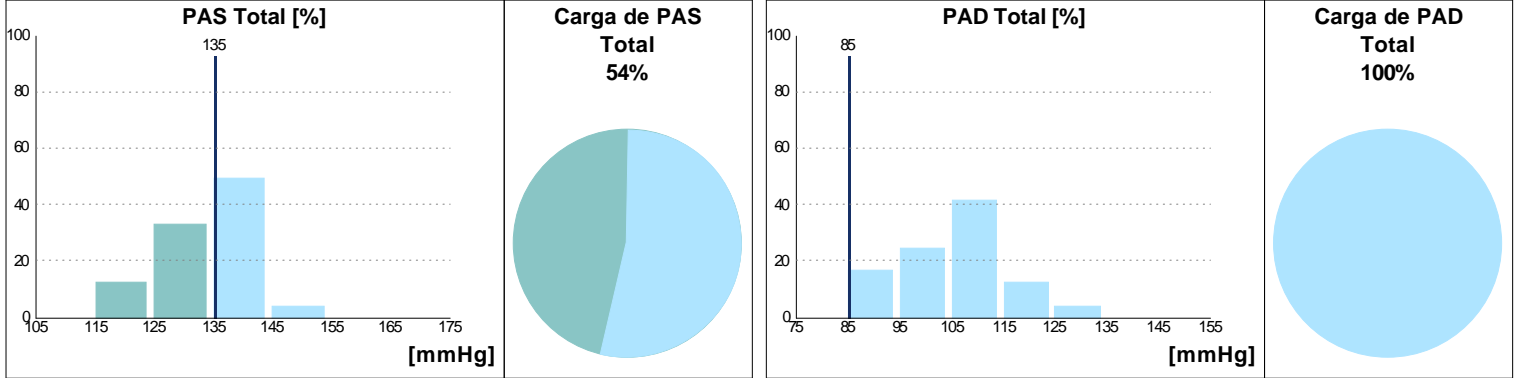
Firma: _____



□ PAS ○ PAD ◇ PAM ▽ PP △ FC □ Matutino. ■ Vespertino.

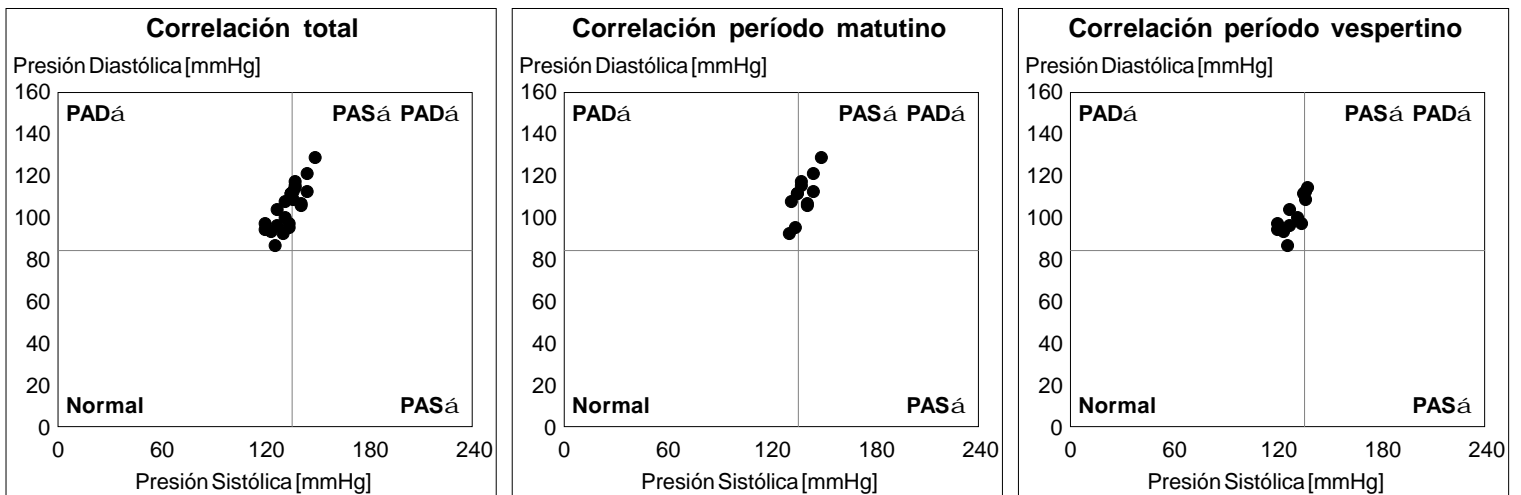


□ PAS ○ PAD ◇ PAM ▽ PP △ FC □ Matutino. ■ Vespertino.



■ Mediciones sin carga. ■ Mediciones con carga. Umbrales [mmHg]: Sistólico 135 / Diastólico 85.

Correlación





Fecha de Estudio: 31/01/2010

Tabla de Lecturas

ESTUDIO,MRPAECCOSUR

| Id | Fecha | Hora | PAS [mmHg] | PAD [mmHg] | PAM [mmHg] | PP [mmHg] | FC [LPM] | Estado | AM/PM | Comentario |
|----|------------|-------|---------------|---------------|---------------|--------------|-------------|--------|-------|------------|
| 0 | 31/01/2010 | 09:00 | 130 | 101 | 111 | 29 | 84 | DP | AM | |
| 1 | | 10:00 | 136 | 110 | 119 | 26 | 76 | DP | AM | |
| 2 | | 11:00 | 146 | 122 | 130 | 24 | 81 | DP | AM | |
| 3 | | 19:00 | 127 | 92 | 104 | 35 | 80 | DP | PM | |
| 4 | | 20:00 | 127 | 97 | 107 | 30 | 72 | DP | PM | |
| 5 | | 21:00 | 127 | 88 | 101 | 39 | 78 | DP | PM | |
| 6 | 01/02/2010 | 09:00 | 137* | 117* | 124 | 20 | 83 | OK | AM | |
| 7 | | 10:00 | 144* | 112* | 123 | 32 | 83 | OK | AM | |
| 8 | | 11:00 | 137* | 115* | 122 | 22 | 80 | OK | AM | |
| 9 | | 19:00 | 136* | 109* | 118 | 27 | 73 | OK | PM | |
| 10 | | 20:00 | 127 | 96* | 106 | 31 | 74 | OK | PM | |
| 11 | | 21:00 | 120 | 97* | 105 | 23 | 81 | OK | PM | |
| 12 | 02/02/2010 | 09:00 | 149* | 129* | 136 | 20 | 81 | OK | AM | |
| 13 | | 10:00 | 135 | 111* | 119 | 24 | 81 | OK | AM | |
| 14 | | 11:00 | 141* | 107* | 118 | 34 | 79 | OK | AM | |
| 15 | | 19:00 | 126 | 87* | 100 | 39 | 72 | OK | PM | |
| 16 | | 20:00 | 137* | 114* | 122 | 23 | 80 | OK | PM | |
| 17 | | 21:00 | 131 | 100* | 110 | 31 | 75 | OK | PM | |
| 18 | 03/02/2010 | 09:00 | 134 | 95* | 108 | 39 | 75 | OK | AM | |
| 19 | | 10:00 | 132 | 108* | 116 | 24 | 77 | OK | AM | |
| 20 | | 11:00 | 144* | 121* | 129 | 23 | 84 | OK | AM | |
| 21 | | 19:00 | 136* | 112* | 120 | 24 | 77 | OK | PM | |
| 22 | | 20:00 | 134 | 97* | 109 | 37 | 74 | OK | PM | |
| 23 | | 21:00 | 135 | 111* | 119 | 24 | 73 | OK | PM | |
| 24 | 04/02/2010 | 09:00 | 141* | 106* | 118 | 35 | 81 | OK | AM | |
| 25 | | 10:00 | 130 | 92* | 105 | 38 | 76 | OK | AM | |
| 26 | | 11:00 | 135 | 111* | 119 | 24 | 79 | OK | AM | |
| 27 | | 19:00 | 127 | 104* | 112 | 23 | 74 | OK | PM | |
| 28 | | 20:00 | 120 | 94* | 103 | 26 | 77 | OK | PM | |
| 29 | | 21:00 | 124 | 93* | 103 | 31 | 81 | OK | PM | |

(*): Medición sobre umbral.

Estado: OK= Habilitada; DP= Descartada por protocolo; DM= Descartada manualmente; Err= Error; X= Eliminada.

FL: Fuera de límites fisiológicos. PAS (70 - 250) [mmHg], PAD (40 - 140) [mmHg], PP (20 - 100) [mmHg], FC (30 - 250) [LPM].