

# DETECCIÓN DE HIPERTENSIÓN DE BATA BLANCA (HBB) MEDIANTE REGISTRO DE AMPA

## A PROPÓSITO DE UN CASO

Mateos Lardiés, AM

### Mujer, 45 años

Sin tratamiento farmacológico

Valores en MAP: TAS(mmHg) / TAD(mmHg): 150/90

MAP recomienda seguimiento en FC

#### ZAP

MAFC según protocolo IMPACHTA

TAS/ TAD/ FC

**153/92/80**  
(mmHg/mmHg/lpm)

Recomendamos y explicamos AMPA

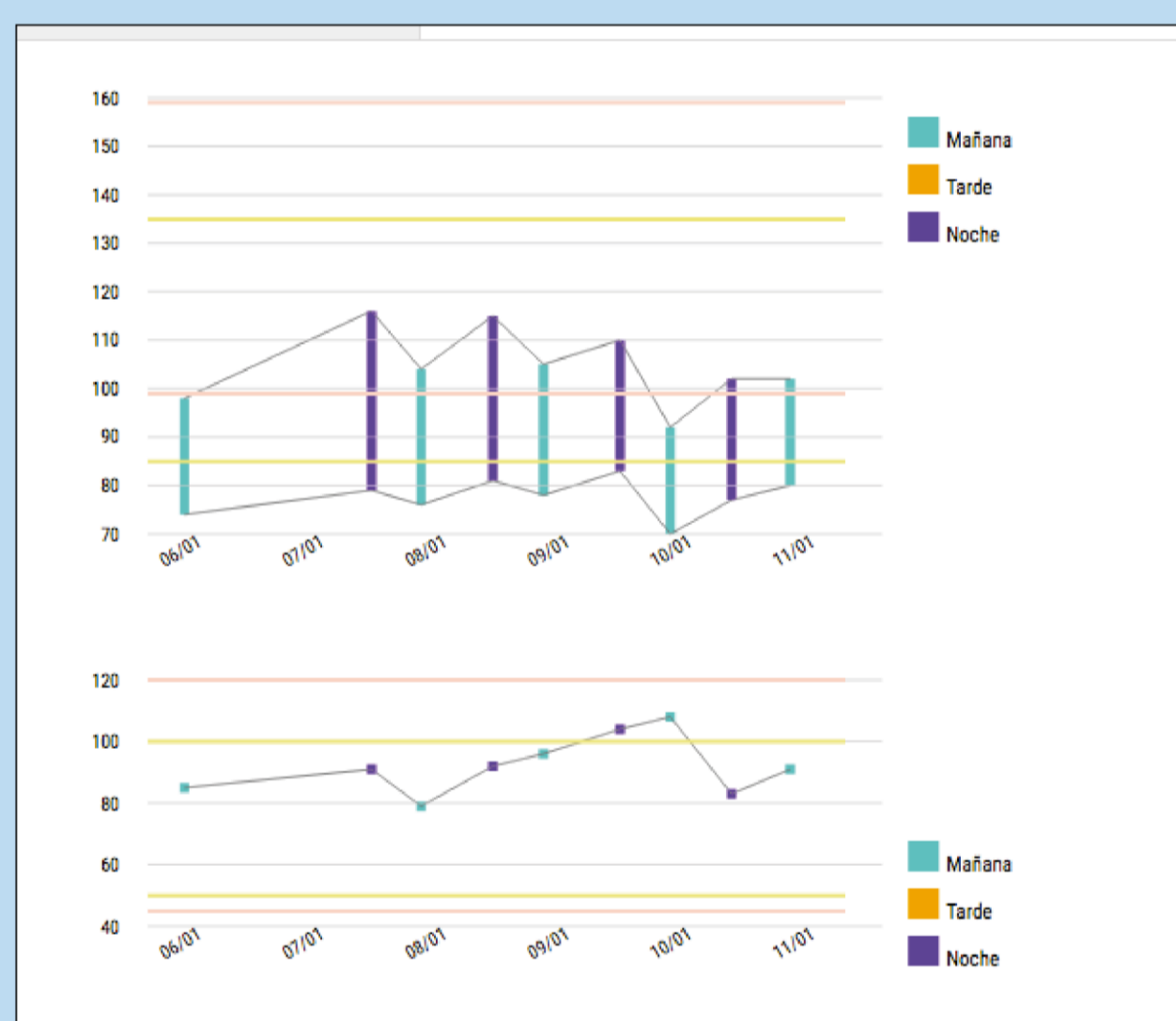


(5/01/2016)

Recogida de equipo, registro y análisis de los resultados



### Resultados



Día	Hora	PAS	PAD	PULS
06/01/2016	9:43	98	74	85
06/01/2016	19:04			
06/01/2016	19:04			
07/01/2016	9:48			
07/01/2016	22:18	116	79	91
07/01/2016	19:04			
08/01/2016	8:02	104	76	79
08/01/2016	8:07			
08/01/2016	22:04	115	81	92
09/01/2016	8:00	105	78	96
09/01/2016	8:05			
09/01/2016	22:55	110	83	104
10/01/2016	8:47	92	70	108
10/01/2016	8:52			
10/01/2016	20:47	102	77	83
11/01/2016	8:16	102	80	91
11/01/2016	19:04			
11/01/2016	19:04			

#### Promedios

	Mañana	Tarde	Noche	Total
PAS	100		111	105
PAD	76		80	78
PULS	92		93	92
P. Pulso	24		31	27

Se remitió un informe para el médico de atención primaria indicando que los valores estaban dentro de la normalidad para AMPA (YAS/TAD <135/85 (mmHg/mmHg)).

### Conclusiones

Los programas de capacitación elaborados por sociedades científicas expertas y de referencia aportan los conocimientos, herramientas y habilidades para llevar a cabo servicios profesionales farmacéuticos (SPF) protocolizados y de calidad.

El farmacéutico comunitario por su formación, profesionalidad y accesibilidad puede contribuir a la detección, mediante estos SPF, de la HBB.