



## RV/H-26. - UTILIZACIÓN DE LA MEDIDA DE PRESIÓN ARTERIAL CLÍNICA REALIZADA EN LAS OFICINAS DE FARMACIA COMUNITARIA POR ATENCIÓN PRIMARIA. PROYECTO FARMAPRES-CV

I. Lucas Tomás<sup>1</sup>, V. Giner Galvañ<sup>1</sup>, B. Roig Espert<sup>2</sup>, J. Tamarit García<sup>3</sup>, I. Bonig Trigueros<sup>4</sup>, C. Soler Portmann<sup>2</sup>, M. Esteban Giner<sup>2</sup>, M. Nicolau Laparra<sup>2</sup>

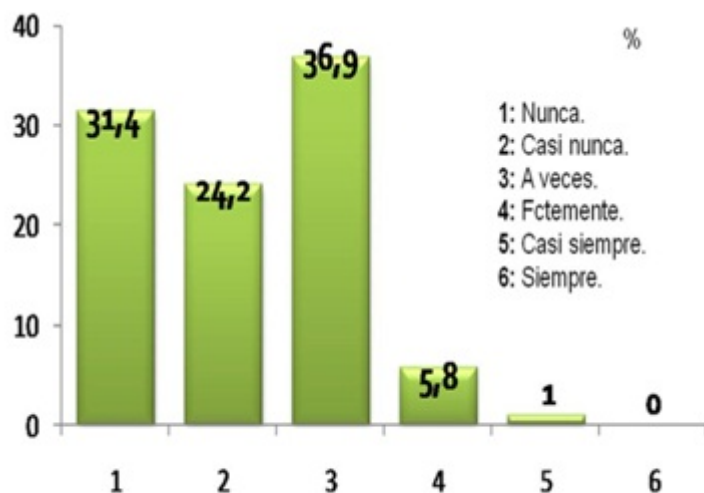
<sup>1</sup>Servicio de Medicina Interna. Hospital Virgen de los Lirios. Alcoy. Alicante. <sup>2</sup>Servicio de Medicina Interna. Hospital de Manises. Manises. Valencia. <sup>3</sup>Servicio de Medicina Interna. Hospital Universitario Dr. Peset. Valencia. <sup>4</sup>Servicio de Medicina Interna. Hospital Comarcal de Vinarós. Vinarós Castellón.

### Resumen

**Objetivos:** En los recientes años las principales Guías para el manejo de la HTA han insistido en la necesidad de implicar a enfermería y farmacia en el manejo de la HTA. Pero sería necesario conocer la valoración y uso que de la medida de la presión arterial clínica (PAC) en las oficinas de farmacia comunitaria (OFc) hacen los Centros de Salud (CS).

**Métodos:** Encuesta a médicos (Med) y enfermeros/as (Enf) de los CS de la Comunitat Valenciana (CV) a lo largo del año 2012 y 2013 como parte del proyecto FARMAPRES CV.

**Resultados:** Han respondido 822 profesionales de 13 de los 24 Departamentos de Salud de la CV de 113 CS, 64% médicos, con  $22,5 \pm 9,8$  años de experiencia. El 54% afirma conocer cómo se mide la PA en las OFc, porcentaje mayor entre Enf (58,9 vs 50,2%;  $p < 0,0001$ ), varones (59,0 vs 49,0%;  $p = 0,045$ ) y a mayor experiencia ( $23,9 \pm 9,7$  vs  $20,8 \pm 7,9$  años;  $p < 0,0001$ ). Un 55% considera las mediciones fiables, sin diferencias por provincia, género, colectivo profesional o experiencia. Los 347 encuestados que valoran como no fiables las OFc dan como motivos (%): "Metodología inadecuada" (19,1), "Condiciones ambientales inadecuadas" (12,2), "Equipos inadecuados" (12,2), "Toma única" (10,7), "Ausencia de formación específica" (10,3) y "Sobrevaloración de PA" (8,9). La frecuencia de uso de las OFc son los recogidos en el gráfico. Enfermería (37,2 vs 27,7%;  $p < 0,0001$ ) y personal con mayor experiencia ( $23,7 \pm 9,9$  vs  $22,1 \pm 9,7$ ;  $p = 0,023$ ) nunca usa la PAC de las OFc.



*Discusión:* La mitad de profesionales de los CS dice conocer cómo se mide la PAC en las OFc de su ámbito y cree fiables las mediciones. A pesar de ello, el uso habitual es anecdótico, sobre todo entre personal de Enfermería y con mayor experiencia. Las mayores críticas son las relativas a una inadecuada metodología.

*Conclusiones:* A pesar de su reconocido potencial, existe actualmente un gran abismo a salvar a la hora de cambiar la forma de trabajo en HTA integrando a colectivos alternativos como son las Oficinas de Farmacia Comunitaria.