



Medicina de Familia. SEMERGEN



<https://www.elsevier.es/semergen>

160/1362 - Fiabilidad de las mediciones de presión arterial realizadas en las oficinas de farmacia comunitaria. Proyecto Farmapres-CV

F.J. Sanz García^a, M. Sancho Ferrer^b, C. Pérez Ortiz^a, M. Reig Botella^c, C. Pérez Tomás^d, J.J. Tamarit García^e, M. Serra Labrador^f, V. Pallarés Carratalá^g, F. Valls Roca^h y V. Giner Galvánⁱ

^aMédico Residente de 4º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud La Fábrica. Alcoy. Alicante.

^bMédico Residente de 4º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud de Cocentaina. Alicante.

^cServicio de Medicina Interna. Unidad de HTA y Riesgo Cardiometabólico. Hospital Virgen de los Lirios. Alcoy. Alicante.

^dMédico Residente de 2º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud La Fábrica. Alcoy. Alicante.

^eServicio de Medicina Interna. Hospital General Universitario. Valencia. ^fMédico Residente de 2º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud de Cocentaina. Alicante.

^gMédico de Familia. Unión de Mutuas. Castellón. ^hMédico de Familia. Centro de Salud Benigànim. Benigànim. Valencia. ⁱMédico Adjunto. Departamento Medicina Interna. Hospital Virgen de los Lirios. Alcoy. Alicante.

Resumen

Objetivos: Grado de fiabilidad y uso que de las medidas de Presión Arterial realizadas en las Oficinas de Farmacia Comunitaria (OFc) según Atención Primaria.

Metodología: Encuesta estructurada, 12 preguntas con respuesta semicerrada dirigida a médicos y enfermeros de los 250 Centros de Salud de la Comunidad Valenciana.

Resultados: 952 profesionales de 16 de los 24 Departamentos, emplazados en 140 CS, provincia de Valencia (44,7%), Castellón (29,6%) y Alicante (24,5%). 53,8% afirma conocer cómo se mide la PA en las OFc, siendo más prevalente entre Enfermería (59,4 vs 48,9%; p 0,004), varones (57,5 vs 50,4%; p 0,157) y personal con mayor experiencia. 55,4% consideró las mediciones hechas en las OFc fiables, siendo la provincia de Castellón la más "fiable" (59,9% vs 49,8 y 54,1% en Valencia y Alicante respectivamente; p < 0,0001) y personal de Enfermería (59,1 vs 51,7%; p 0,077). 15 motivos por aquellos que no consideraron la medición de PA fiable destacaron: "Inadecuada metodología de medición" (20,1%) e "Inadecuadas condiciones posturales y/o ambientales" (12,6%). Porcentajes de remisión de pacientes del CS a las OFc para medición y/o control de PA (%): 29,9 "Nunca" y 23,9 "Casi nunca". "Nunca" o "Casi nunca" se caracterizó por ser personal de Enfermería (60,3 vs 47,9%; p < 0,0001) y con mayor experiencia.

Conclusiones: División en la valoración de las OFc en el control de la HTA. 55% de profesionales de AP consideran fiables las mediciones hechas por OFc, ligera mejor opinión entre Enfermería. Destaca bajo porcentaje de profesionales que en alguna ocasión remite pacientes a OFc.