

Experiencia española en el proyecto “MAY MEASUREMENT MONTH” 2017-2018-2019, desde la farmacia comunitaria

Prats Mas R^{1,2,3}; Mera Gallego I^{1,3}; Fornos Perez J^{1,3}; Tous Trepas S^{1,3}; Iracheta Toldó M^{1,3}; Molinero A^{1,3}; Perseguer Torregrosa Z^{1,3}; Andraca Iturbe L^{1,3}; Rosinach Bonet J^{1,3}; Plaza Zamora J^{1,3}.

¹ Miembro del grupo de HTA y RV de SEFAC. ² Coordinadora del grupo de HTA y RV de SEFAC. ³ Farmacéutica/o comunitaria/o

► **Palabras clave:** cribado; farmacias comunitarias; presión arterial

INTRODUCCIÓN

Desde el 2016, SEFAC en colaboración con AFA e IPACT participa en el proyecto internacional Know Your Pulse para la detección de la fibrilación auricular no diagnosticada así como en la reducción de sus consecuencias con el fin de mejorar tanto su tratamiento como sus riesgos.

MÉTODOS

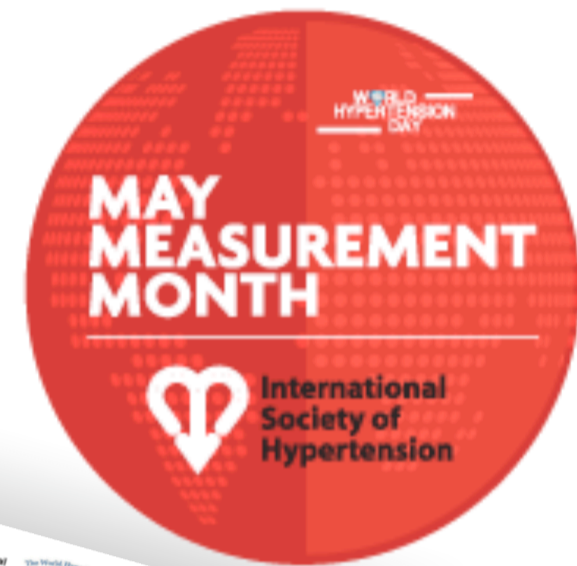
Estudios descriptivos transversales realizados en farmacias comunitarias españolas durante los meses de mayo del 2017, 2018 y 2019.

Población de estudio: ≥18 años que acuden a la farmacia y consienten participar.

Variables principales: Presión arterial sistólica/sistólica (PAS/PAD) (mmHg); frecuencia cardíaca (FC)(latidos/minuto); (m±DE). Otras: Edad, sexo, tiempo de última medida, medicamentos, patologías, hábitos, etc.

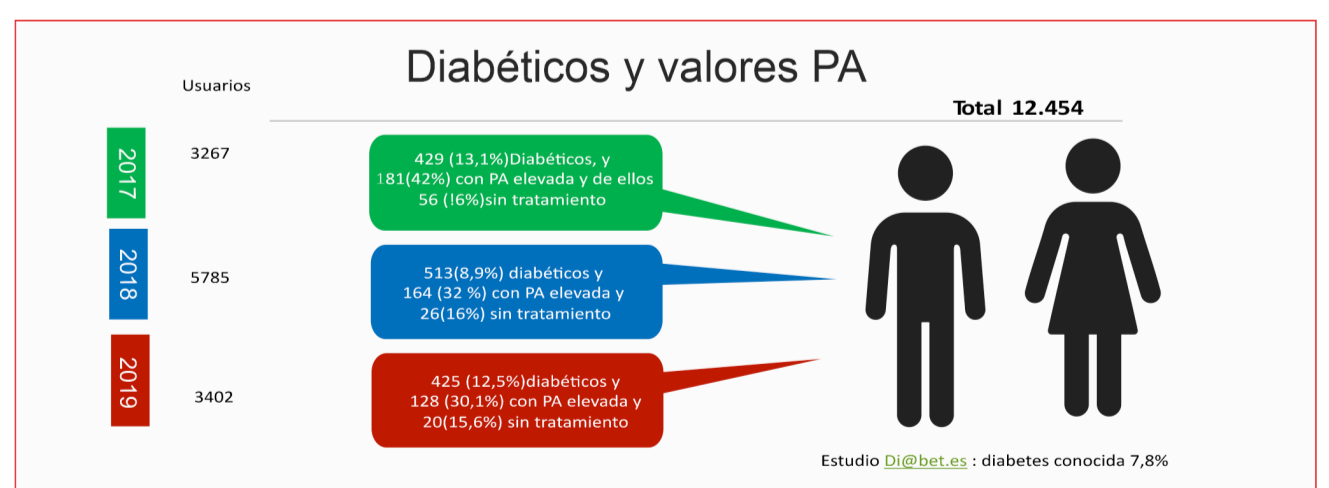
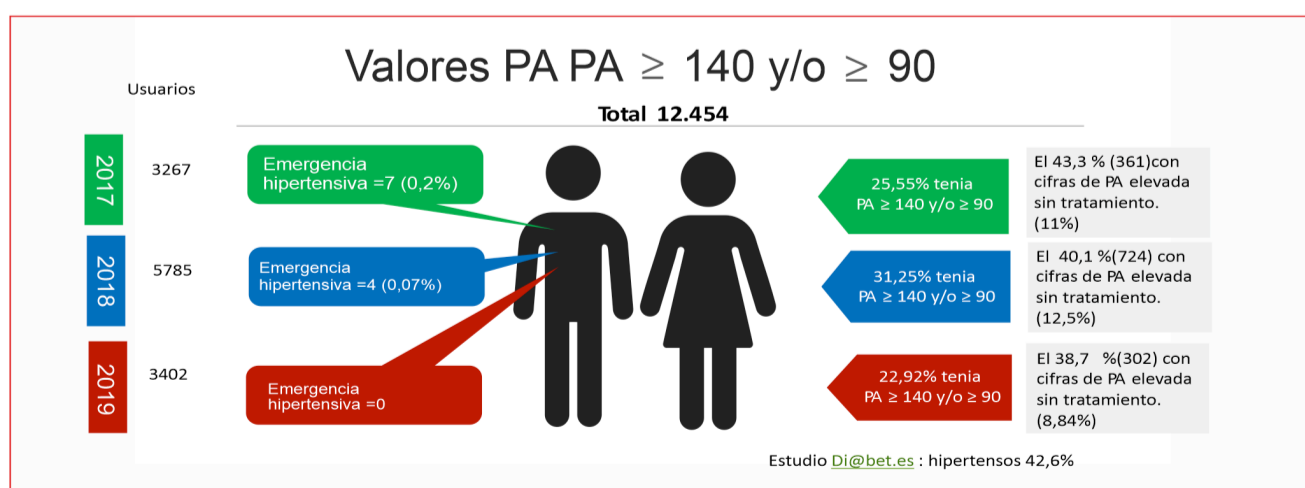
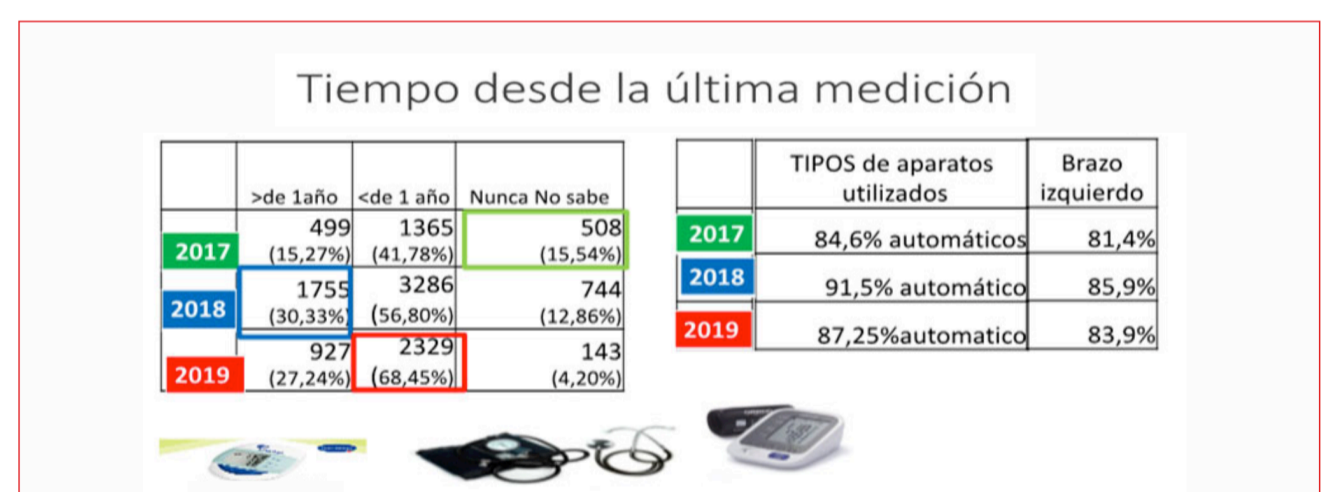
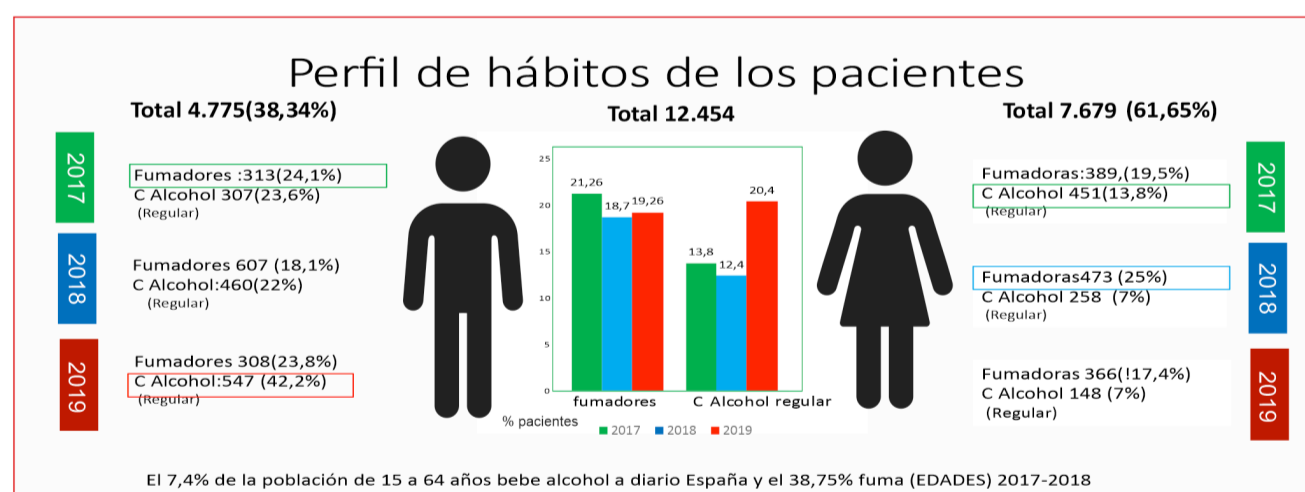
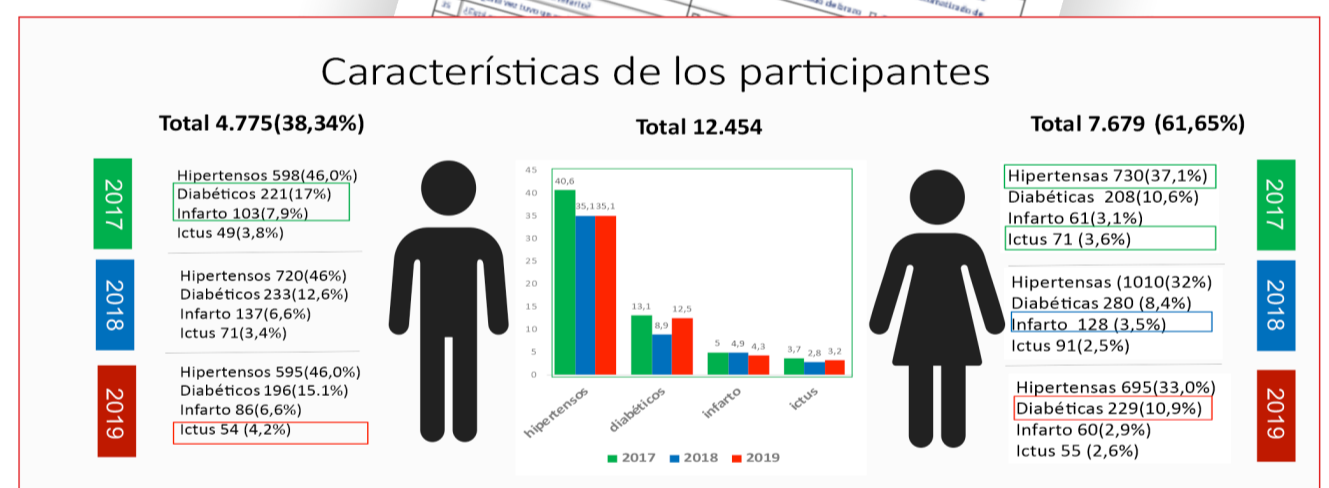
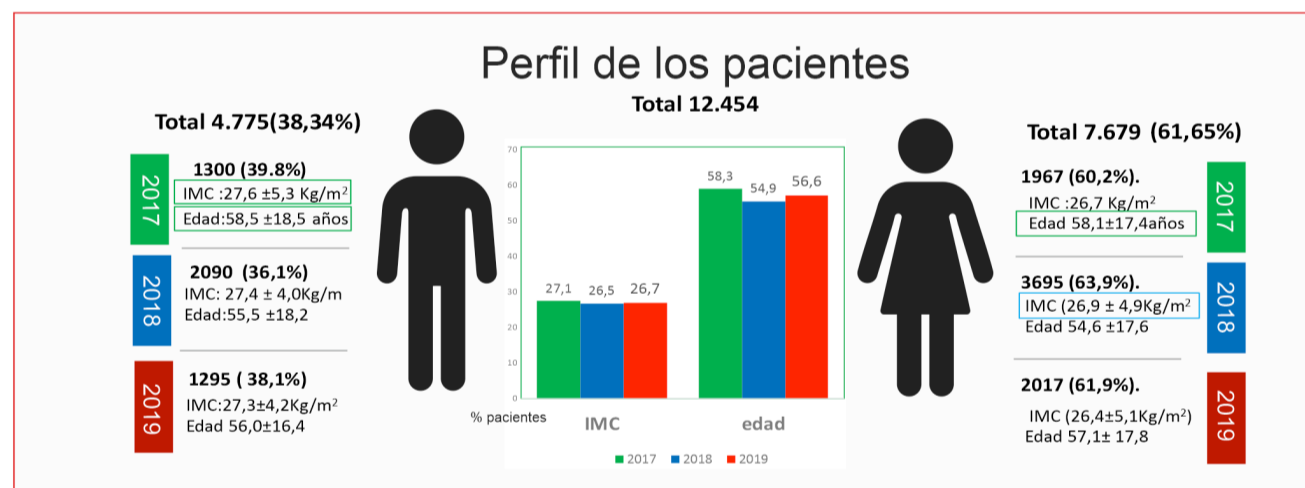
OBJETIVOS

Determinar la presión arterial(PA) a personas ≥18 años que, idealmente, no se han tomado la PA en el último año, e identificar aquellos con PA ≥ 140 y/o ≥ 90.



RESULTADOS

12.454 determinaciones en total



CONCLUSIONES

Más de una de cada diez mediciones realizadas en las tres campañas tenían valores de PA >140/90 mmHg y estaban sin tratamiento antihipertensivo.