

WatchBP[®] home S



El WatchBP home S, gracias a su tecnología innovadora, es la primera y única AMPA* que tiene la capacidad de detectar la Fibrilación Auricular (FA) con una alta precisión comparado con el ECG.^[1,2]



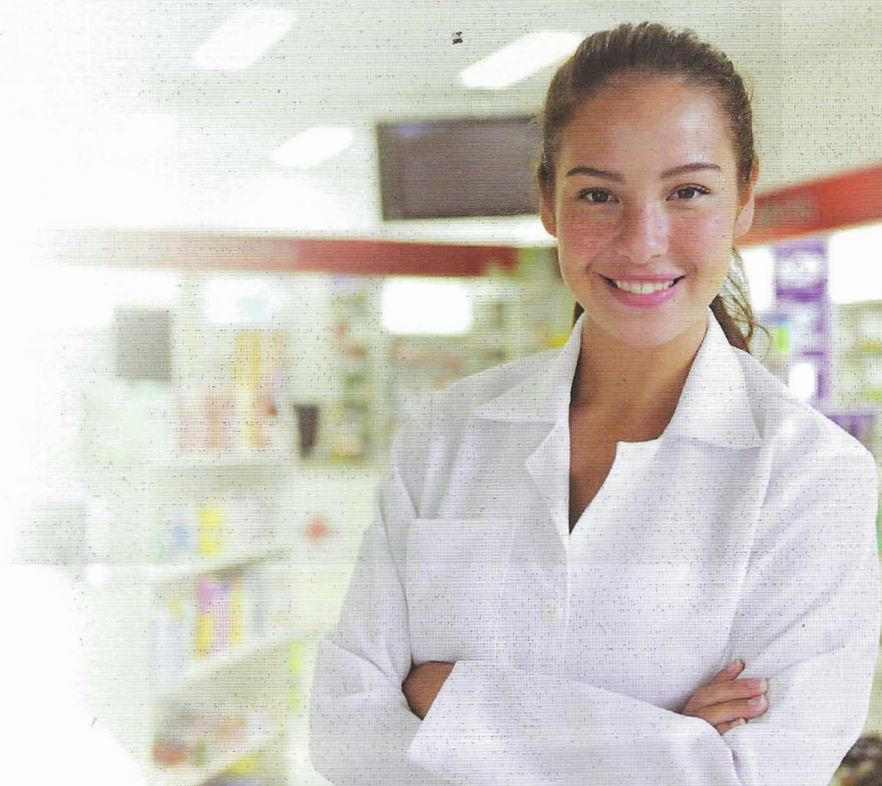
DESARROLLADO SEGÚN PROTOCOLOS



Beneficios

- La detección en fases iniciales de la FA (sin puntos) reduce la probabilidad de Ictus.
- La Presión Arterial (PA) y la Fibrilación Auricular son factores de riesgo modificables en la prevención del ICTUS.^[7]

*AMPA: Auto Medición de la Presión Arterial.



Eficacia

Mientras que mide la presión arterial, el **WatchBP home S** detecta la fibrilación auricular con una alta precisión:

- 97% - 100% de sensibilidad.
- 89% de especificidad.

Fiabilidad

- Simultáneamente mide la PA y detecta la presencia de FA.
- El cribado de la FA está recomendado por las sociedades internacionales.



Facilidad de uso

- Fácil de interpretar con una pantalla grande que muestra las lecturas.
- Compacto y ligero.
- Fácil de transportar.

Garantizado

- Garantía de 5 años.



1. Stergiou GS et al. J Hum Hypertens 2009; 23(19):654-8
2. Wiesel J et al. Am J Hypertens 2009; 22:848-52
3. OMS - Organización Mundial de la Salud, World Health Organization. Guidelines for assessment and management of cardiovascular risk (2007)
4. EHS - Parati G, Stergiou GS, Asmar R, et al. European Society of Hypertension Guidelines for blood pressure monitoring at home: summary report of the Second International Consensus Conference on home blood pressure monitoring. J Hypertension 2008; 26 (8): 1505-26
5. AHA - Pickering TG, Miller NH, Oggedegbe G, Krakoff LR, Artinian TN, Goff D; American Society of Hypertension; Preventive Cardiovascular Nurses Association. Call to action on use and reimbursement for home blood pressure monitoring: executive summary: a joint scientific statement from the American Heart Association, American Society of Hypertension, and Preventive Cardiovascular Nurses Association. Hypertension 2008; 52: 1-9
6. JSH - Japanese Society of Hypertension Guideline (JSH 2009). Hypertension Research 2009; 32: 11- 23
7. <http://www.stroke.org/site/PageServer?pagename=PREVENT>