

Nota de Premsa

## **Comença la segona fase del projecte de desfibril·lació pública a les farmàcies de Barcelona**

**En els pròxims dies, s'instal·laran 30 nous desfibril·ladors a la capital catalana, en base a criteris d'ubicació i horari de les farmàcies**

**Barcelona, 7 de maig de 2014.-** Demà comença la segona fase del Projecte 'Barcelona, ciutat cardioprotégida', amb la instal·lació de nous desfibril·ladors a farmàcies de Barcelona estratègicament distribuïdes pels diferents districtes i que estan a disposició de qualsevol persona que precisa la seva utilització davant un episodi cardíac sobrevingut .

Un total de 30 nous dispositius se sumaran els propers dies al mig centenar ja ubicats a farmàcies de la ciutat prèviament seleccionades per una comissió formada per membres de l'Associació de Farmàcies de Barcelona i el Col·legi de Farmacèutics de Barcelona, en base a criteris d'ubicació i horari, amb l'objectiu d'oferir al ciutadà la màxima cobertura.

Coincidint amb la posada en marxa de la segona fase del projecte, la ministra de Sanitat, Serveis Socials i Igualtat, Ana Mato, s'ha desplaçat expressament a Barcelona, per conèixer de primera mà el desenvolupament de la iniciativa amb els impulsors de la mateixa, Associació Barcelona Salut (ABS), la Fundació Brugada i l'Associació de Farmàcies de Barcelona. L'objectiu d'aquesta trobada és estendre aquest projecte pioner iniciat a Barcelona a altres comunitats espanyoles, amb la col·laboració del Ministeri.

### **Proximitat i accessibilitat de les farmàcies, factors clau**

La mort sobtada cardíaca, que a Catalunya va provocar més de 3.000 defuncions el 2013, pot afectar qualsevol persona i de forma inesperada. La primera hora des de l'aparició dels símptomes ve precedida per la pèrdua brusca de consciència. Es disposen de 10 minuts per actuar i intentar salvar la vida de la persona i d'aquí ve la importància vital que el desfibril·lador es trobi tan accessible com sigui possible.

El desfibril·lador automàtic és un dispositiu que només actua en cas de necessitat i pot ser usat per qualsevol persona encara que no tingui dels elementals coneixements sanitaris, ja que actua només en cas fibril·lació ventricular.

El projecte es desenvolupa en el marc d'un estudi científic a dos anys avalat per l'hospital Clínic de Barcelona. Es calcula que, un cop desplegat el programa en la seva totalitat (2016), es puguin salvar entre 125-150 persones l'any. De fet, als pocs dies d'instal·lar-se a la farmàcia de l'Estació de Sants, un d'aquests dispositius va salvar la vida d'un viatger que havia sofert un infart de miocardi.

A través de la web [www.lafarmaciaelcor.cat](http://www.lafarmaciaelcor.cat), els ciutadans poden trobar el llistat de farmàcies participants, en un mapa que es va actualitzant a mesura que s'hi incorporen més i que geolocalitza les més properes si es cerca des del mòbil.