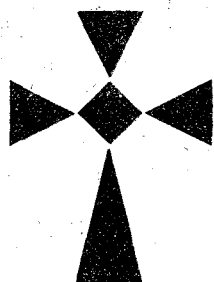


ANY XV

LA GRALLA

PUBLICACIÓ SETMANAL

Núm. 707



Cap d'any de la mort de

Na Mercè Ballescà i Salamó

Morí cristianament el dimecres, 8 d'Agost del 1934, a l'edat de 38 anys

(E. P. R.)

Els qui la ploreu: espòs Joan Sitjes; fills Joan, Lluís i Josepa; germans polítics Enriqueta, Conxita, Lluís i Benvingut Sitjes (absent); Josep Torras, Dolors Castellà i Lina Pínsar (absent), oncles, nebots, cosins i família tota, en recordar tan trista pèrdua a llurs amics i coneguts, els preguen la tinguin present en llurs oracions i vulguin assistir a l'ofici solemne i a les misses, que per l'etern descans de la seva ànima es celebraran demà, dilluns, dia 12, a les deu, en la nostra Església Parroquial de Sant Esteve, favor pel qual la família els restarà agraïda.

Granollers, 11 d'agost de 1935

NO ES CONVIDA PARTICULARMENT

Nota sanitària d'actualitat

Les aigües de Granollers

En el quotidià exercici professional, i fins i tot en tertúlies i converses particulars, es ve parlant durant forces dies, d'uns aparells de descalcificació de les aigües de beguda que ofereixen a no massa baix preu, diverses cases constructores, emprant en la llur propaganda una sèrie d'arguments dessorbre la composició química de les aigües que bevem els granollerins, en sentit pejoratiu, o sigui que l'ús normal de les aigües pot ésser perjudicial per la salut.

No oposaríem cap inconvenient al lliure desenvolupament d'un negoci industrial, si no es divulgessin els prejudicis i inexactituds científics en que es recolza la propaganda dels dits aparells. I com que el desconeixement del públic en aquestes qüestions de química biològica, és terreny abonat perquè hi arrel·lin falses alarmes que no tenen cap fonament formal i, per altra part no és convenient que sola un pretext industrial pugui forjar-se la llegenda que a Granollers tenim unes aigües poc menys que detestables, sortim al pas ambaques-

ta breu nota, de tal manera de procedir i de bastir una campanya pública que, si més no, ens causaria un descrèdit col·lectiu que no ens mereixem i que d'antuvi en protestem formalment.

En efecte, l'argument cim que s'empra per a fer caure famílies incautes en la debilitat d'adquirir qualsevol d'aquests aparells de descalcificació, és el de que així com per l'ebullició de la nostra aigua i la seva composició química consegüent, es disposen les sals de calç i de magnèsia que l'aigua conté en la superfície mitjana de's atue ls metàl·lics (tubs, pots, calderes, conduccions, etc), així mateix s'efectua aquest dipòsit en l'interior del tub digestiu i, per extensió, imbibició i altre procediment físic qualsevol, en la contextura dels nostres òrgans i teixits, sobretot en l'arterial i venós, originant l'arterioesclorosi precursora i preparadora de la temible *feridura*. Aquesta argumentació principal, que fa caure tanta gent en la compra de tants aparells, és seix l'ament falsa o, quan menys, mancada de vertader fonament científic. Ni el nostre òrgan i teixits són tubs, pots ni calderes, ni la mineralització de l'aigua, per accentuada que sigui,

és capaç de produir e's trastorns que se li atribueixen. Ben al revés, l'importància i funció dels elements minersals del nostre organisme, segons els coneixements més modernament adquirits per la ciència d'investigació biològica, fins al present, demostren precisament tot el contrari, o sigui, que les aigües de beguda són tan bones químicament, quant més riques de diversa mineralització. Altra manera de pensar, seria tant com aconsellar de beure aigua destil·lada i, per ara, aquesta recomanació encara no s'ha ocorregut a ningú.

Ultra aquestes consideracions, s'ha de saber que en el nostre organisme hi ha altres fonts d'ingrés d'elements indispensables per a la vida normal i són aquests els aliments sòlids que, en quantitat força més abundosa, proporcionen elements minerals amb que sostenir l'equilibri nutritiu i de desenvolupament, i que són, precisament, les sals alcalino-tèrries *calç* i *magnèsia* les que ocupen un lloc preminent en concepte de sals nutritives per assegurar el recanvi constant, indispensable a la vida del nostre organisme. Pensem només, per arrodonir aquesta concepció biològica, que en