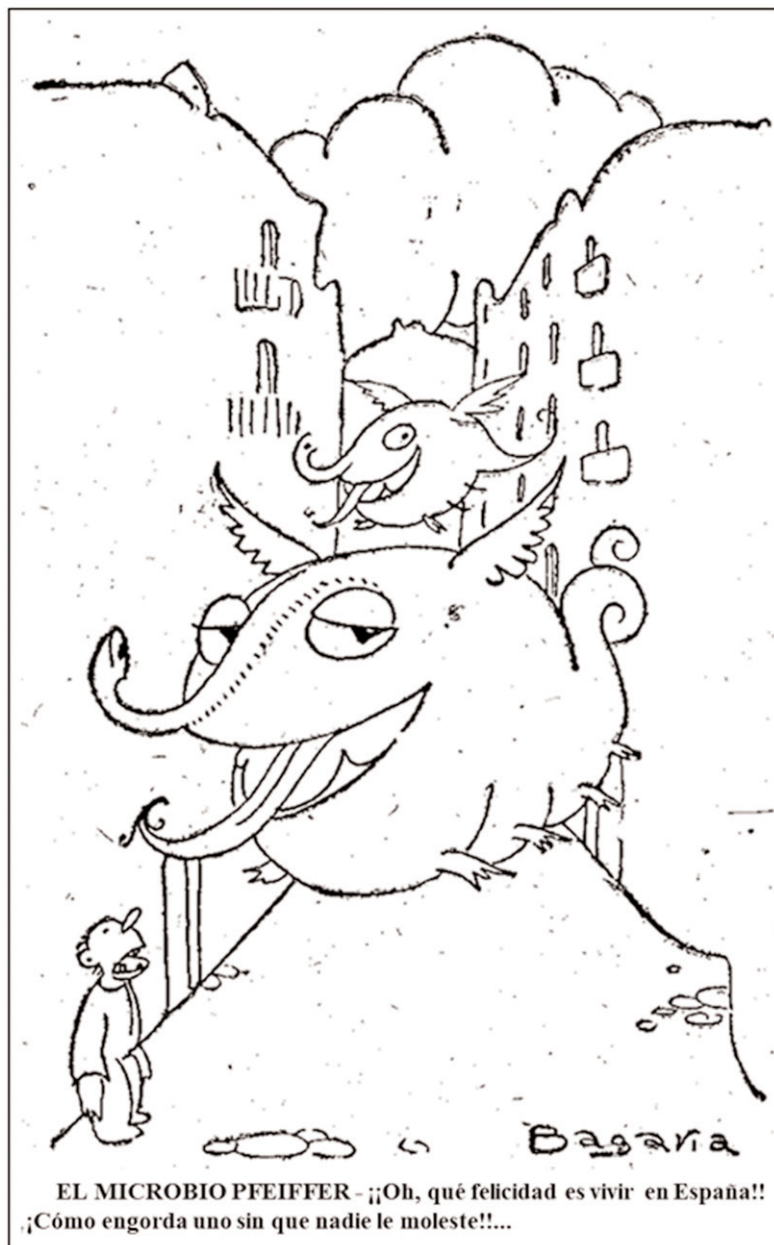


1918: UN OTOÑO PARA (NO) OLVIDAR

Jesús Navas-Castillo y Elvira Fiallo-Olivé

El otoño de 1918 no fue un otoño cualquiera: coincidieron las últimas semanas de la Primera Guerra Mundial y los peores momentos de la epidemia global de gripe, la mal llamada gripe española. Los periódicos del momento mostraban prácticamente a diario mapas con los avances de las tropas de los países beligerantes junto con las estadísticas de afectados y fallecidos por gripe (o como apareció publicado en el diario *El Sol* el 7 de junio de 1918: “mejor *trancazo*, pues éste es el nombre castizo castellano de la enfermedad”) en las distintas provincias de nuestro país. Además, en las semanas de mayor preocupación por la epidemia, los periódicos se llenaron de anuncios comerciales ofreciendo una multitud de remedios para la prevención y curación de la gripe, algunos de ellos realmente curiosos: “CONTRA LA GRIPPE – RON TRINIDAD”.

No faltaba tampoco el buen humor ni la crítica social en el tratamiento que recibió la epidemia por parte de la prensa de nuestro país. Así, el ilustrador y caricaturista político Luis Bagaría (Barcelona, 1882 – La Habana, 1940) publicó varios dibujos con la gripe como tema central. Uno de ellos es el que se muestra aquí, publicado el 18 de octubre en *El Sol*. En él se representa al bacilo de Pfeiffer, por entonces el principal candidato a causar la gripe, campando a sus anchas ante la imposibilidad de controlar la enfermedad por parte de la sanidad española. Curiosamente, en la misma página, la redacción de *El Sol* publicaba el artículo “Experimentos sobre el virus de la gripe”, que se hacía eco de las recientes investigaciones de los franceses Charles Nicolle y Charles Lebaillly que parecían indicar que un virus, y no una bacteria, era el causante de la epidemia, concluyendo que “el agente de la gripe es un organismo filtrante”. Un siglo después, para una parte importante de la población sigue sin estar clara la diferencia entre una bacteria y un virus ni de los medios disponibles para combatir estos agentes infecciosos tan distintos. ¡Hay que seguir leyendo el periódico!



El microbio Pfeiffer (Luis Bagaría, *El Sol*, 18 de octubre de 1918, p.4. Biblioteca Nacional de España; CC BY-NC-SA 4.0).

✉ jnavas@eelm.csic.es

✉ efiallo@eelm.csic.es

Jesús Navas-Castillo y Elvira Fiallo-Olivé desarrollan su investigación en el campo de las virosis emergentes de plantas en el Instituto de Hortofruticultura Subtropical y Mediterránea "La Mayora" (IHSM-UMA-CSIC).

