

Organizada por la Real Academia Nacional de Medicina en España

UNA EXPOSICIÓN QUE MUESTRA LA PRIMERA EXPEDICIÓN DE VACUNACIÓN MASIVA DE LA HISTORIA Y QUE SALVÓ DE LA VIRUELA A MILES DE PERSONAS

- La Real Academia de Medicina de Galicia acoge esta exposición itinerante con documentos e imágenes que ilustran la historia de la viruela y su vacunación con un homenaje a la expedición que partió del puerto de La Coruña en 1803 y en la que una mujer, Isabel Zendal, tuvo un papel protagonista
- Esta expedición es un hito mundial en la historia de la medicina por ser la primera vez que un gobernante, el rey Carlos IV, toma la decisión de proteger y vacunar a su población. Esta misión logró institucionalizar el proceso de la vacunación contra la viruela, enfermedad que llegó finalmente a erradicarse en 1980
- La exposición itinerante se ha organizado con motivo del reciente bicentenario de los fallecimientos de Edward Jenner, descubridor de la vacuna de la viruela en 1796, y de Ignacio M. Ruiz de Luzuriaga, propagador de la misma en España

Madrid, 2 de octubre de 2023. Con motivo de los recientes aniversarios de la muerte de Edward Jenner, descubridor de la vacuna de la viruela, y de Ignacio María Ruíz de Luzuriaga, propagador de la misma en España, la Real Academia de Medicina en España (RANME) ha llevado hasta Galicia su exposición itinerante **‘La vacuna de la viruela: su difusión en España y América’**. “Es una exposición que rinde homenaje a la primera expedición de vacunación en masa de la historia, que salió del puerto de La Coruña en 1803 y en la que participó de manera destacada una mujer española, la gallega Isabel Zendal”, afirma el **Prof. Francisco Martelo, presidente de la Real Academia de Medicina en Galicia**, institución que acoge la muestra hasta el 12 de noviembre.

El rey Carlos IV, ante las epidemias de viruela en las posesiones de Ultramar, organizó en ese año la Real Expedición Filantrópica de la Vacuna de la Viruela, dirigida por Xavier Balmis. “Esta expedición fue pionera porque era la primera vez que un gobierno a nivel mundial decidía proteger y vacunar a su población con un proyecto que fomentaba la institucionalización de la vacunación y la educación sanitaria”, asegura el **vicepresidente de la RANME, el Prof. Antonio Campos**. “Se logró vacunar a millares de personas en España, las Américas y Filipinas y se salvaron miles de vidas”, apunta.

“Fue, además, el anticipo de lo que en la actualidad son los verdaderos trabajos de investigación, ya que se presentaron dos posibles proyectos, se evaluaron y culminaron con la presentación de los resultados a la Corona”, apunta el Prof. Campos, quien explica que la RANME conserva una documentación extraordinaria sobre los primeros momentos de la vacunación de la viruela en España.

El aumento de la población en Europa entre los siglos XVII y XVIII hizo que la viruela se incrementara en intensidad y frecuencia, llegando en muchas ocasiones a alcanzar carácter

de epidemia. En el siglo XVIII fallecían por viruela alrededor de 400.000 personas cada año y un tercio de los afectados quedaban ciegos. La enfermedad fue erradicada en 1980.

En el acto de inauguración en La Coruña tomaron la palabra la alcaldesa de La Coruña, D^a Inés Rey; el presidente de la Real Academia Medina de Galicia, D. Francisco Martelo; y el vicepresidente de la Real Academia Nacional de Medicina de España, D. Antonio Campos. También asistieron al acto el secretario de la RANME, D. José Miguel García Sagredo; el académico de la RANME y comisario de la exposición D. Jorge Alvar; y distintas autoridades como el director de la Fundación CSAI, D. Óscar Díaz García; la subdirectora general de Información sobre Salud y Epidemiología del Servicio Gallego de Salud (SERGAS), D^a Marta Piñeiro, en representación del Ministerio de Sanidad; y el delegado de Defensa en Galicia, el coronel Antonio Bernal. Igualmente estuvo presente el D. Carlos González Guitián, historiador asesor que ha contribuido con importantes piezas a la exposición.

Gabinete de Comunicación de la Real Academia de Medicina de España

Guadalupe Sáez Ramos
Responsable de Comunicación
gsaez@ranm.es
660 673 173