



Campaña 'Muchos perfiles, un único objetivo'

## Epidemiología: una labor que va mucho más allá de la Covid-19

- Aunque en los últimos dos años esta ciencia ha cobrado especial relevancia por la Covid-19, los epidemiólogos investigan campos tan dispares como el cáncer, las adicciones, los determinantes sociales de la salud o la nutrición humana
- La Sociedad Española de Epidemiología recuerda que la formación de estos profesionales es muy amplia y variada, ya que provienen de carreras que van desde la medicina hasta la psicología, pasando por la sociología o la bioestadística, entre otras disciplinas
- Para ello, el Grupo de Formación de la Sociedad Española de Epidemiología lanza la campaña 'Muchos perfiles, un único objetivo' para visibilizar la variedad de perfiles de la profesión y de sus socios

Martes, 7 de junio de 2022.- La irrupción de la pandemia en marzo de 2020 hizo que el colectivo de los epidemiólogos/as, desconocido hasta entonces entre la población general, cobrara un especial protagonismo por el papel que desempeñan en el estudio y la lucha frente al virus. La popularidad de los epidemiólogos se ha disparado en los últimos dos años y, aunque en estos momentos se les asocia principalmente con la Covid-19, lo cierto es que **la epidemiología abarca muchas otras áreas y disciplinas**, y está compuesta por una gran variedad de perfiles.

Para **dar a conocer entre los ciudadanos los variados perfiles de los epidemiólogos/as**, el Grupo de Trabajo de Formación de la Sociedad Española de Epidemiología ha puesto en marcha la **campaña 'Muchos perfiles, un único objetivo'** consistente en varios vídeos. En ellos, diferentes integrantes de la Sociedad Española de Epidemiología explican a cámara qué estudios tienen, los temas sobre los que están trabajando y dónde desarrollan su labor.

La campaña persigue el objetivo de mostrar que la Sociedad Española de Epidemiología está compuesta por **muchos perfiles que persiguen una única meta: contribuir a mejorar la vida de las personas** mediante la prevención de la enfermedad, dando respuestas válidas a los problemas de salud de la población e influyendo en el desarrollo de las políticas y el cambio social.

Desde la Sociedad Española de Epidemiología (SEE) recuerdan que la formación básica de sus socios y socias es bien diversa: desde la medicina, la biología o la bioestadística hasta la enfermería, pasando por economía, estadística, farmacia, psicología, medicina, química, sociología e incluso veterinaria, entre otras.



Para llegar a trabajar profesionalmente en epidemiología no existe un único camino. Una de las vías es cursar la especialidad en Medicina Preventiva y Salud Pública. En las otras titulaciones, la vía es la de cursar un máster en epidemiología o en salud pública.

Esta gran diversidad formativa les permite **investigar campos muy dispares**, siempre relacionados con la Salud Pública, como la incidencia de la Covid-19 y su impacto sobre la salud mental del personal sanitario, los factores de riesgo del cáncer de páncreas, la epidemiología de los trastornos adictivos, la sostenibilidad nutricional, la salud musculoesquelética, los factores de riesgo de las alergias alimentarias, las desigualdades en el acceso al ejercicio físico, la comunicación científica en salud o el impacto de los programas de *screening*.

Además de investigar, quienes se dedican a la epidemiología abarcan una gran variedad de áreas de interés como la vigilancia en salud pública, los sistemas de información o la planificación sanitaria que, en general, cubren todos los ámbitos propios de la Salud Pública y se extienden también a la colaboración interdisciplinaria con otros profesionales.

El Grupo de Trabajo de Formación de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE) se ha renovado recientemente para continuar defendiendo y **visibilizando la multidisciplinariedad de quienes forman la SEE**. En estos momentos, el grupo lo componen:

- Coodinadora: **Zaida Herrador Ortiz**. CNE-ISCIII. Investigadora pstdoctoral. Medicina Preventiva y SP. PEAC. ECDC NFT
- **Federico Arribas Monzón**. Dpto Sanidad Aragon Medicina Preventiva y SP. Dpto Sanidad Aragon. Universidad Zaragoza. Junta SEE.
- **Noemí López-Perea**. CNE-ISCIII. Epidemiologa-PEAC.
- **Pilar Gallego Berciano**. CNE-ISCIII Medicina Preventiva y SP.
- **Alberto Fernandez Ajuria**. EASP Profesor de Epidemiología y Salud Pública Escuela Andaluza de Salud Pública (Granada). Coordinador del Master de Salud Pública y Gestión Sanitaria y desde 2005, también del Master Europeo de Excelencia en Salud Pública Europubhealth. En la actualidad Responsable de relaciones institucionales para la Coordinación de Docencia Junta de Andalucía.
- **Verónica Dávila Batista**. Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno-Infantil de Gran Canaria EJES. Investigadora Postdoctoral, Grupo de Investigación Diabetes y Endocrinología Aplicada.
- **Hector Sánchez Herrero**. Ministerio de Sanidad EJES. Enfermero especialista en Enfermería Familiar y Comunitaria.  
Máster en Salud Pública, Estudiante de doctorado en la UAM.  
Trabajo: Área de Información y Estadísticas Sanitarias de la Subdirección General de Información Sanitaria del Ministerio de Sanidad.
- **Alba Marcos Delgado**. Universidad de León EJES. Enfermera especialista en enfermería Familiar y Comunitaria. Doctoranda en la Universidad de León. Cursando Máster en Metodología de la Investigación: Diseño y estadística en Ciencias de la Salud de la Universidad Autónoma de Barcelona. Trabajo: Ayudante en el Área de Medicina Preventiva y Salud Pública de la Universidad de León



- **Jon Ander Gonzalez Martín.** Htal Universitario Cruces ARES. Medicina Preventiva y salud Pública
- **Ulises Alfredo López Gonzalez.** Htal Universitario Doctor Peset-Valencia ARES. Medicina Preventiva y salud Pública
- **Elena Ojeda.** Servicio de Prevención y promoción de la Salud. Ayuntamiento de Madrid. Medicina Preventiva y SP