

I ENCUENTRO SEIMC CON COMUNICADORES SANITARIOS

Los españoles señalan a los medios de comunicación como principal fuente de información sobre COVID-19

- **Estos resultados se desprenden de la encuesta "Conocimientos de la población española sobre COVID", presentada por la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología (SEIMC)**
- **El encuentro con periodistas se enmarca en una de las principales iniciativas que ha puesto en marcha SEIMC, orientadas a los medios de comunicación, como la Escuela Online de Periodistas**

14 de marzo de 2023.- Según los resultados de la encuesta "Conocimientos de la población española sobre COVID", presentada por la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología (SEIMC), el 47,1% de los encuestados ha afirmado que **los medios de comunicación han sido su fuente de información principal** en todo lo relacionado con la COVID-19. Éste y otros resultados de la encuesta han sido compartidos en el **I Encuentro SEIMC con Comunicadores Sanitarios**, que la sociedad científica ha celebrado en la Asociación de la Prensa de Madrid, y en el que han participado numerosos periodistas sanitarios y responsables de gabinetes de instituciones que fueron clave durante la pandemia.

El encuentro se enmarca en una de las principales iniciativas que tiene la Sociedad, orientadas a los medios de comunicación, la **Escuela Online de Periodistas SEIMC**, que dentro de poco arrancará su segunda edición. Para el presidente de la SEIMC, **el Dr. Antonio Rivero**, la pandemia ha evidenciado la necesidad que tiene España de contar con profesionales especializados en enfermedades infecciosas, al igual que ocurre en el resto de los países de la Unión Europea, además de asegurar una atención continuada 24x7 (24 horas al día, los 7 días de la semana) en los servicios de microbiología clínica de los hospitales españoles.

"Nuestra organización tiene el deber de proporcionar recursos y herramientas que permitan a los periodistas desarrollar su trabajo con total seguridad. Por ello, hemos puesto en marcha iniciativas como la Escuela de Periodistas, un espacio de dialogo donde podemos detectar aquellas necesidades que tengan tanto los periodistas,

como los facultativos, a la hora de desempeñar su labor correctamente. Incluso, estamos valorando una posible formación reglada”, ha resaltado el Dr. Rivero.

Por su parte, el **Dr. Federico García**, vicepresidente de la SEIMC, ha agradecido la presencia a “tan destacados participantes en beneficio de la comunicación sanitaria, en general, y de la de las enfermedades infecciosas y la microbiología, en particular”.

Durante el encuentro, el Dr. **Miguel Ángel Goenaga**, del servicio de enfermedades infecciosas del Hospital Donostia-OSI de Donostialdea; y el Dr. **José Ramón Blanco**, médico del departamento de enfermedades infecciosas del Hospital San Pedro-CIBIR de Logroño; han sido los encargados en ahondar en los principales resultados de la encuesta “Conocimientos de la población española sobre COVID”. El objetivo de esta encuesta poblacional, con una muestra de 1.137 individuos de 52 provincias de todo el territorio nacional, ha sido arrojar luz acerca sobre el conocimiento que tiene la sociedad sobre la COVID-19, la vacunación o cómo es el curso de la patología.

Fake news

“El 29% de los encuestados señala a los médicos como fuente de información durante la pandemia y un 47% a los medios de comunicación. Este dato es especialmente llamativo, e inquietante, pues es conocido por todos que, durante la pandemia, los bulos y las noticias falsas corrían a través de las redes sociales y medios de comunicación. Es imprescindible acudir a medios que recurran a fuentes fiables y contrastadas, para no contribuir a la desinformación”, ha destacado el Dr. Goenaga.

El Dr. Blanco ha explicado, durante su intervención, que más de un 70% de los encuestados muestra su preocupación frente a las secuelas a largo plazo que puede ocasionar el virus, y más del 90% opina que dicho virus siempre estará con nosotros como un agente infeccioso más. En este punto, ha aseverado que “debemos extremar la precaución para evitar el contagio y, en esta línea, hacer recordatorios periódicos de las medidas necesarias a la población”.

Durante la jornada, además de presentarse los resultados de esta encuesta, se ha avanzado la previsión para la II Edición de la Escuela Online de Periodistas que, según ha informado la **Dra. María del Mar Tomás**, responsable de comunicación de la SEIMC y médico del servicio de microbiología del Hospital de A Coruña, se pondrá en marcha próximamente. “Nuestro objetivo es formar a los periodistas interesados en el tratamiento informativo de las enfermedades infecciosas. Recogimos muy buenos

datos de la anterior edición y queremos hacer un formato donde los periodistas estén implicados desde el principio”, ha asegurado la Dra. Tomás.

El Dr. **Francisco Javier Membrillo**, portavoz de la SEIMC y presidente de. Grupo de Estudio de Patología Importada de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (GEPI-SEIMC), ha mencionado la posibilidad de futuro de organizar incluso una formación que pudiese estar reglada y acreditada por una universidad, además de avalada por alguna institución y asociación de periodistas, lo que “le daría aún más prestigio”.

En beneficio de los pacientes

Por último, ha tenido lugar una mesa-debate en la que tanto clínicos como periodistas y responsables de prensa de instituciones sanitarias de prestigio han podido dialogar de sobre el tratamiento informativo de las enfermedades infecciosas, entre otras cuestiones. El Dr. **Julio García**, portavoz de la SEIMC y jefe de servicio de microbiología del Hospital Universitario La Paz de Madrid, ha puesto de manifiesto que el objetivo último de todo el esfuerzo de la SEIMC al compartir el conocimiento sobre las enfermedades infecciosas con los medios de comunicación y ejercer de portavoz, indudablemente, no es otro que asegurar una calidad informativa en el “propio beneficio de los pacientes que, por el tipo de dolencia, podemos ser todos”.

Por su parte, la Dra. **Concha Amador**, miembro de la junta directiva de la SEIMC y médico de la unidad de enfermedades infecciosas en el Hospital Marina Baixa de Alicante, ha reflexionado sobre “la necesidad de hacer más hincapié desde los medios e instituciones sanitarias en la importancia de la prevención de las enfermedades infecciosas a través de las medidas de protección disponibles y al alcance de todos”.

Sobre la SEIMC

La Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica es una Sociedad Científica que agrupa a profesionales que trabajan en el campo de diversas patologías infecciosas, tanto desde el punto de vista clínico como del diagnóstico etiológico, el tratamiento y la prevención de los procesos infecciosos. La finalidad de la SEIMC es la de promover, fomentar y difundir el estudio e investigación de las Enfermedades Infecciosas y de la Microbiología Clínica, en cuanto a epidemiología, patogenia, diagnóstico, tratamiento, prevención y control se refiere, así como en sus interrelaciones. Actualmente cuenta con más de 3.748 socios de los cuales cerca de

1.808 corresponden a la sección de Microbiología Clínica y más de 1.940 a la de Enfermedades Infecciosas.