

«Hay falta de liderazgo en Sanidad: han pasado 17 ministros en 20 años»

► El presidente del Consejo de Médicos denuncia que el 50% de los profesionales en nuestro país tiene un contrato precario

A. Abizanda. MADRID

La solución para resolver la crisis sanitaria que afecta en estos momentos no solo a Madrid, sino también a otras comunidades autónomas, según puntualizó el presidente del Consejo General de Colegios Oficiales de Médicos (CGCOM), Tomás Cobo, está en «hacer caso a los profesionales».

En su intervención en el «Foro Salud» organizado por Nueva Economía Forum, Cobo explicó los grandes problemas que, a su juicio, afectan a la sanidad española. Así, subrayó que esta crisis «no es una cosa de ahora», sino que se lleva arrastrando desde hace al menos 20 años. Uno de ellos es la falta de liderazgo en el Ministerio de Sanidad, por el que durante ese tiempo han pasado «17 ministros», pero además se ha desatendido la Atención Primaria y se han hecho más profundas las diferencias con la atención hospitalaria.



Tomás Cobo, ayer, en su intervención en el Nueva Economía Forum

Lo que sucede en nuestro país «es consecuencia de lo que vienen denunciando los médicos»: sobrecarga, precariedad, sobreexpectación de los políticos, falta de tiempo a la atención continuada o agresiones, lo que unido a la crisis sanitaria provocada por la pandemia ha llevado a que uno de cada dos profesionales sanitarios tenga el síndrome de «burnout», informa Efe.

En contra de la opinión de algunos políticos o sociedades científicas, Tomás Cobo negó que haya una falta generalizada de médicos, excepto en determinadas especialidades. «Hay algunas que tienen falta de médicos y otras en las que sobran. Tenemos que ver allí donde faltan médicos y cómo los distribuimos. En España hay 407 médicos por cada 100.000 habitantes, una de

las cifras más elevadas de Europa. No hay falta de médicos en su generalidad, hay que identificar en las especialidades en las que faltan», precisó.

El problema de Primaria

El presidente del CGCOM volvió a recordar la mala situación de los profesionales de Atención Primaria, ya que «un 50% de los médicos tiene un contrato precario», aunque negó que el modelo sanitario esté en quiebra, informa Ep. «Juega un papel esencial para mantener el modelo, pero hay que darle los medios y la accesibilidad a los recursos diagnósticos para que su medicina sea resolutiva y tenga contacto directo con la atención hospitalaria», dijo.

Por este motivo, Cobo consideró asimismo que «hay que hacer atractiva» la Atención Primaria, con más incentivos y visibilidad, y un «reconocimiento salarial» concorde a su responsabilidad. En este sentido, criticó que el sueldo de los médicos es «francamente inferior a lo que sucede en Europa». Si a este se une el esfuerzo realizado durante la pandemia de covid-19 o las agresiones a las que son sometidos, la consecuencia es que en este momento los médicos «están agotados».

Por último, felicitó al Ministerio de Sanidad por la creación de la Agencia Estatal de Salud Pública, «clave para la armonización de los 17 sistemas autonómicos de salud». Y aprovechó para ofrecer «la casa de los médicos» para alcanzar un pacto de Estado por la Sanidad que garantice la armonía entre los distintos modelos autonómicos.

60 detenidos por agresiones a sanitarios

► La Policía Nacional presentó ayer el balance de las agresiones a profesionales sanitarios durante 2022. El año pasado se llevaron a cabo más de 8.000 actuaciones policiales en este ámbito, tanto en centros sanitarios como en atenciones domiciliarias, que se saldaron con 60 detenidos. En comparación con 2021, disminuyeron las agresiones físicas y aumentaron las amenazas; en total se contabilizaron 241 denuncias durante el pasado año. La Policía dio formación a más de 17.300 profesionales sanitarios sobre aspectos policiales y procedimentales para actuar ante una agresión

Fármacos que se activan con la luz, clave de nuevas terapias

► La Fundación «la Caixa» aborda estos medicamentos innovadores en un debate con destacados expertos

R. S. BARCELONA

La fotofarmacología es una rama científica muy joven aún, ya que cuenta apenas con una decena de años de vida, sin embargo tiene un gran camino por recorrer. Y es que se focaliza en el diseño de fármacos que tienen la capacidad de activarse y desactivarse con la luz, los cuales

pueden jugar un papel muy destacado en lo que respecta a la creación de terapias más precisas y seguras.

Es por ello que la Fundación «la Caixa» ha considerado conveniente organizar un nuevo Debate Caixa Impulse sobre estos fármacos, que se celebra esta tarde on line y que cuenta con la participación de Amadeu Llebaria, jefe del grupo de Química Médica del Instituto de Química Avanzada de Cataluña, y Núria Camarero Palao, investigadora del grupo de Nanosondas y Nanoconmutadoras del Instituto de Bioingeniería de Cataluña.

A través de esta iniciativa se darán a conocer estos fármacos, que son compuestos químicos que en su estado natural no suelen tener actividad terapéutica, pero cuando son

expuestos a cierta luz, modifican su estructura y su acción biológica. También se ahondará en su potencialidad en el ámbito de las terapias, puesto que gracias a esta modulación pueden activarse en el momento y el lugar convenientes. Además, ofrecen la posibilidad de regular la intensidad y duración de su acción, por lo que permiten evitar efectos secundarios indeseados.

Durante el evento, el doctor Llebaria y la doctora Camarero se referirán a sus investigaciones en el campo de los fotofármacos con el apoyo económico de Caixa Impulse. En concreto, él lidera el IQAC-CSIC PhotoHeart, un proyecto para minimizar los daños tras un infarto gracias a la reperfusión, un tratamiento para restablecer el flujo sanguíneo



Nuria Camarero



Amadeu Llebaria

en los pacientes, que, si bien ha permitido disminuir la mortalidad, provoca daños en el corazón de los supervivientes.

En este contexto, la investigación en la que trabaja Llebaria, junto al VHIR y la Johns Hopkins University, persigue desarrollar una terapia fotofarmacológica para administrar localmente la dosis adecuada de un nuevo tipo de fármaco cardioprotector modulado por la luz que se active para iluminar áreas concretas del corazón durante los primeros instantes de la angioplastia, tratamiento que en primera instancia dilata el vaso sanguíneo obstruido.

Por su parte, la doctora Nuria Camarero, que forma parte del equipo liderado por Pau Gorostiza, participa en un proyecto de un fármaco fotosensible contra la ceguera, como la provocada por la retinosis pigmentaria, patología por la que se pierden las células fotosensibles de la retina, aunque las neuronas que hay detrás se mantienen.