

Pandemias



SENADO



Preparación y respuesta ante futuros retos

Senado de España, abril de 2024

Recopilación de las ponencias, intervenciones y debates desarrollados en la Jornada celebrada el 17 de abril de 2024 en el Antiguo Salón de Sesiones del Senado de España



Pandemias

Preparación y respuesta ante futuros retos

Senado de España, 17 de abril de 2024

Recopilación de las ponencias, intervenciones y debates desarrollados en la Jornada celebrada el 17 de abril de 2024 en el Antiguo Salón de Sesiones del Senado de España.

Convoca:



Apoyan:



Colaboran:



CSL Seqirus

Secretaría Técnica:



Pandemias

Preparación y respuesta ante futuros retos

Senado de España, abril de 2024

Recopilación de las ponencias, intervenciones y debates desarrollados en la Jornada celebrada el 17 de abril de 2024 en el Antiguo Salón de Sesiones del Senado de España

Diseño y edición:



wecare-u.

Wecare-u. Healthcare Communication Group

Titular:



C/ Barón de la Torre, 5. 28043 Madrid

Tel.: (+34) 91 383 52 31

www.fundacionfundamed.org

Fundación de Ciencias del Medicamento y Productos Sanitarios (Fundamed)
Impulsa iniciativas de carácter socio-sanitario, de apoyo a la investigación y de estímulo del diálogo y la representación de los pacientes.

Fundamed se inscribió en el registro de Fundaciones del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte con el número 586.

Imprime: Monterreina

Los contenidos que integran este documento, entre otros: textos, imágenes, marcas, diseños, descripciones metodológicas, así como su estructura y diseño es titularidad de FUNDAMED, o está legitimada para su uso, quedando terminantemente prohibida, la modificación, explotación, reproducción, comunicación a terceros o distribución, de la totalidad o parte de los contenidos del presente documento, sin el consentimiento expreso y por escrito de FUNDAMED.

© Todos los derechos reservados 2024





Índice

1	Prólogo de Pedro Rollán Presidente del Senado de España	13
2	Principales mensajes para la preparación y respuesta ante amenazas pandémicas	21
	• Pedro Rollán	22
	• Fundamed	23
	• Javier Padilla	24
	• Ana Pastor	24
	• Mar San Martín	25
	• Enrique Ruiz Escudero	25
	• Kilian Sánchez	26
	• Jaime Jesús Pérez Martín	26
	• Federico García	27
	• Juan González Armengol	27
	• Manuel García de la Vega Sosa	28
	• Juan Carlos Gil	28
	• Sergio Rodríguez	29
	• Pepe Meseguer	29
	• Toni Lloret	30
	• Carlos Murillo	30
	• Juan Yermo	31
	• Eduardo Pastor	31

3

**Una revisión necesaria de nuestra preparación
ante futuras pandemias 33**

4

**Jornada “Pandemias: Preparación y respuesta
ante futuros retos” 37**

- Llamada a la acción 39
- Visiones y valoraciones sobre la situación actual.
Un planteamiento general 42
 - JAVIER PADILLA 43
 - ANA PASTOR 46
 - JUAN CARLOS GIL 48
- La visión de las SSCC: Mesa de debate.
Respuestas y controversias en torno a la pandemia
de la Covid-19 50
 - JAIME JESÚS PÉREZ MARTÍN 52
 - FEDERICO GARCÍA 55
 - JUAN GONZÁLEZ ARMENGOL 56
 - MANUEL GARCÍA DE LA VEGA SOSA 59
- Propuestas para la preparación ante emergencias
sanitarias, reflexión conjunta entre la industria y la
Comisión de Sanidad del Senado 60
 - ENRIQUE RUIZ ESCUDERO 63
 - KILIAN SÁNCHEZ 67
 - TONI LLORET 75
 - PEPE MESEGUER 78

• Visiones desde la Comisión de Sanidad y el sector farmacéutico. Conclusiones.....	82
- MAR SAN MARTÍN.....	84
- EDUARDO PASTOR.....	86
- CARLOS MURILLO.....	88
- JUAN YERMO.....	90
Referencias.....	92
5	
Siguientes pasos y apuntes para la preparación y respuesta ante pandemias extremas.....	93
6	
ANEXO primero: Valoraciones adicionales de las sociedades científicas.....	95
• Sociedad Española de Medicina de Familia y Comunitaria (semFYC).....	96
• Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR).....	98
• Asociación Nacional de Enfermería y Vacunas (ANENVAC).....	100
• Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias (SEMICYUC).....	102
7	
ANEXO segundo: Informe europeo sobre la pandemia de COVID-19: enseñanzas extraídas y recomendaciones para el futuro.....	105



Prólogo de Pedro Rollán

—
1
—

Presidente
del Senado
de España

**PEDRO
ROLLÁN
OJEDA**
Presidente
del Senado de
España



La pregunta ya no es si habrá una nueva pandemia, sino cuándo será la próxima, cómo será y si estamos lo suficientemente preparados para afrontarla.

En los primeros meses del año 2020, se expandió la COVID-19 a nivel mundial y generó unas terribles pérdidas humanas. En el mundo, según cifras oficiales, el coronavirus provocó más de 6,8 millones de muertos y más de 600 millones de casos. Posiblemente la cifra real de fallecidos y contagiados fue mucho mayor. Ha sido una de las pandemias más letales que hemos conocido.

Mi recuerdo más sentido a todas las personas que fallecieron y mi más sincero reconocimiento a todos los que lucharon contra el coronavirus. Siempre estarán en nuestra memoria y en nuestro corazón. La historia siempre reconocerá la gran labor que hicieron aquellos largos meses y años.

La cifra de fallecidos y contagiados podría haberse incrementado si no hubiera sido por la extraordinaria labor que realizaron, entre otros, el personal sanitario, de emergencias, los Cuerpos y Fuerzas de seguridad del Estado. Muchos de ellos arriesgaron sus vidas por los demás. A lo que se sumó la vacunación masiva de personas, gracias a las vacunas que desarrollaron en tiempo récord las empresas farmacéuticas.

A ellas también debo reconocer el esfuerzo que realizaron. Se puso de manifiesto las ventajas que conlleva la colaboración público-privada y las positivas repercusiones para la sociedad. Contribuyó a erradicar la COVID-19 y también será esencial para la preparación y dar respuesta a futuras pandemias.

Pasada la COVID-19, la pregunta es si estamos lo suficientemente preparados para afrontar una nueva pandemia. No sabemos cuándo será, pero sí que ocurrirá, como afirman expertos e instituciones sanitarias. El Consejo Interterritorial de Salud advirtió en un informe presentado en diciembre de 2023, que “no solo es posible, sino probable, que a corto o medio plazo haya una nueva pandemia causada por un virus respiratorio de alta gravedad”.

Por tanto, es el momento de prepararse para afrontarla e intentar reducir las consecuencias que pueda ocasionar. No podemos perder tiempo.

La Organización Mundial de la Salud ha solicitado a los países miembros que firmen acuerdo mundial sobre pandemias. Este podría ser el punto de partida y el referente a seguir.

Además, desde las instituciones debemos instar a los Gobiernos a que aceleren los trabajos y los estudios para afrontar la próxima pandemia, a que se lleven a cabo las modificaciones legislativas pertinentes, que aprovisionen los materiales necesarios y que elaboren planes de contingencia.

A ello se debe sumar el conocimiento que se adquirió con la COVID-19, que debe servir de experiencia para futuras crisis sanitarias. No se puede esperar la llegada de una nueva pandemia para tomar estas decisiones. Deben tomarse con tiempo, reflexión, análisis y sosiego.

Por este motivo, considero un gran acierto la celebración de jornadas en este sentido, como la Jornada “Pandemias: preparación y respuesta ante retos futuros” que se celebró en el Senado el pasado 17 de abril.

En la misma participaron expertos sanitarios, profesionales, empresas, así como senadores y diputados de diferentes grupos políticos que debatieron y compartieron sus reflexiones y análisis sobre este asunto. Las conclusiones de dicha jornada se recogen en este documento, que estoy seguro de que contribuirá a ayudar a este objetivo común: cómo afrontar la próxima pandemia que afecte al mundo y cómo reducir su impacto en la humanidad.

Permítanme concluir con una reflexión: “En la salud de todos, reside la salud de cada uno. En la preparación de todos, reside la seguridad de cada uno”. Cada paso que demos hacia la preparación y la prevención no es solo un paso hacia la protección de nuestra propia salud, sino también un paso hacia la protección de la salud de nuestras comunidades, de nuestra nación y del mundo.



Kilian Sánchez (Portavoz en la Comisión de Sanidad del PSOE en el Senado), Mar San Martín (Presidenta de la Comisión de Sanidad), Javier Padilla (Secretario de Estado de Sanidad), Pedro Rollán (Presidente del Senado)



Santiago de Quiroga (Presidente de Fundamed) Ana Pastor (secretaria nacional de Sanidad del PP), Enrique Ruiz Escudero (Portavoz de la comisión de Sanidad del PP en el Senado), Ángel Gil de Miguel (Catedrático de Medicina Preventiva y Salud Pública de URJC)



1.
Pedro Rollán y Javier Padilla.
2.
Rollán saluda a Enrique Ruiz Escudero.
3.
Rollán con Carlos Murillo (Presidente de Pfizer)





4



5

4.
Pedro Rollán
y Santiago de
Quiroga.

5.
Enrique Ruiz
Escudero, Kilian
Sánchez y Ángel
Gil de Miguel.

Principales mensajes

para la
preparación
y respuesta
ante
amenazas
pandémicas

2



Pedro Rollán. Presidente del Senado.

PEDRO ROLLÁN

- “Diferentes factores como la globalización, el cambio climático y la pérdida de diversidad pueden favorecer la aparición de un nuevo virus y su rápida expansión”.
- “Las instituciones deben instar a los gobiernos a acelerar los trabajos necesarios, aprovisionar los materiales necesarios y elaborar planes de contingencia, así como llevar a cabo las modificaciones legislativas pertinentes”.
- “Es crucial que la Ley de creación de la Agencia Estatal de Salud Pública cuente con el mayor consenso posible entre los principales partidos políticos y los gobiernos autonómicos”.
- “Está pendiente la elaboración y aprobación de la Ley de Pandemias a nivel nacional, otra de las grandes cuestiones que tiene España en materia de salud en estos momentos”.

SANTIAGO DE QUIROGA Y ÁNGEL GIL. FUNDAMED.

- “Destacados responsables y expertos en salud pública con experiencia en la reciente pandemia, reunidos a mediados de 2023 en el VII Foro de Salud Pública¹, destacaron que España no está avanzando en la prevención necesaria ante una probable pandemia”.
- “Es esencial mejorar la vigilancia y el seguimiento, preparar marcos regulatorios y dotar de medios a los recursos sanitarios”.
- “Hay que intervenir en cuatro áreas clave: la prevención primaria, la prevención secundaria, la prevención terciaria y la prevención cuaternaria”.
- “La integración de la salud pública en los sistemas sanitarios proporciona mejor respuesta a las necesidades tanto de individuos como de la comunidad, ya que aporta una perspectiva comunitaria, aumenta el acceso a los servicios de salud y reduce los costes tanto directos como indirectos”.



Santiago de Quiroga. Presidente de Fundamed.



Ángel Gil de Miguel. Catedrático de Medicina Preventiva y Salud Pública de la Universidad Rey Juan Carlos. Director de la Cátedra de Innovación y Gestión Sanitaria de la URJC. Comité científico de Fundamed.



Javier Padilla. Secretario de Estado de Sanidad.

JAVIER PADILLA

- “Durante la pandemia, la capacidad de autogestión organizativa de los centros sanitarios era la única opción posible. Había que detectar las necesidades y organizarse con los recursos existentes; dar respuesta a esa capacidad de autogestión es uno de nuestros mandatos”.
- “La Agencia Estatal de Salud Pública llega con retraso, pero va a ser una realidad. Esta Agencia viene a aglutinar la evaluación y comunicación del riesgo”.



Ana Pastor. Diputada. Ex ministra de Sanidad, Secretaria nacional de Sanidad del PP. Miembro de la Subcomisión para la Reconstrucción Social y Económica de la XIV Legislatura.

ANA PASTOR

- “Estamos hablando de evaluar y de disponer de indicadores de estructura del proceso y del resultado”.
- “Es fundamental establecer una cartera de servicios de salud pública ya que actualmente no existe una común en toda España. De ahí que tengamos un calendario de vacunación diferente o unos sistemas de *screening* diferentes”.



Mar San Martín. Presidenta de la Comisión de Sanidad del Senado.

MAR SAN MARTÍN

- “En la jornada se ha resaltado la necesidad de colaboración y consenso entre administraciones, así como el impulso a la colaboración público-privada”.
- “Este tipo de encuentros favorecen un análisis profundo, con espíritu crítico, que probablemente es lo que ha faltado en los informes ministeriales”.



Enrique Ruiz Escudero. Senador. Portavoz en la Comisión de Sanidad. Grupo Parlamentario Popular.

ENRIQUE RUIZ ESCUDERO

- “Hay que reforzar, potenciar y agilizar la capacidad de transformación del sistema sanitario español y de sus profesionales y la colaboración público-privada”.
- “Disponer de un dato ágil y de calidad en una situación pandémica es vital para que las decisiones se tomen rápido y estén avaladas”.



Kilian Sánchez. Senador. Portavoz en la Comisión de Sanidad. Grupo Parlamentario Socialista.

KILIAN SÁNCHEZ

- “Es necesario un Plan Nacional de Recursos Humanos para poder afrontar las pandemias del futuro”.
- “Debemos tener un sistema de vigilancia sanitaria descentralizado en el que también debemos apoyarnos más allá de las zonas de utilidad sanitaria para dar una mayor cobertura”.



Jaime Jesús Pérez Martín. Presidente de la Asociación Española de Vacunología (AEV).

JAIME JESÚS PÉREZ MARTÍN

- “La solución se basaba en ir poniendo parches y tratar de llegar lo mejor posible al proceso de vacunación. No obstante, los aprendizajes y el conocimiento adquirido desde diferentes especialidades podrían ayudar a afrontar con más eficacia futuras situaciones de emergencia”.
- “Si tenemos buenas coberturas y un sistema entrenado, podremos ponerlo en marcha en situaciones extremas”.



Federico García. Presidente de la Sociedad Española de Microbiología Clínica y Enfermedades Infecciosas (SEIMC).

FEDERICO GARCÍA

- “Al hablar del marco legislativo y la importancia que tiene Europa, es necesario hacer una llamada de atención sobre la situación de irregularidad de los infectólogos”.
- “En el documento ‘Las enfermedades infecciosas en 2050’ ya analizamos con las entidades más importantes relacionadas aquellos aspectos que pueden suponer un problema a nivel pandémico”.



Juan González Armengol. Presidente de Honor de la Sociedad Española de Emergencias y Urgencias Sanitarias (SEMES).

JUAN GONZÁLEZ ARMENGOL

- “El Reglamento Sanitario Internacional de la OMS de 2025 no tuvo la capacidad de hacerse ejecutivo y estaba bien planteado, a pesar de no tener demasiado en cuenta el componente veterinario”.
- “En futuras situaciones de emergencia, la OMS ya insistió en que es tan importante el manejo de la pandemia como el de la patología no pandémica”.



Manuel García de la Vega Sosa. Presidente de la Sociedad Española de Salud Pública, Medicina Preventiva y Gestión Sanitaria (SEMPSPGS).

MANUEL GARCÍA DE LA VEGA SOSA

- “A estas alturas se sabe que la Agencia Española de Salud Pública es necesaria. Hay que trabajar conjuntamente con las administraciones y tender nuestra mano”.
- “Hemos cometido errores y agencias como la canadiense han hecho evaluación para no volver a caer en lo mismo; aquí no estábamos preparados y aunque los sistemas de vigilancia y la red de alertas funcionan perfectamente, falta un paso más”.



Juan Carlos Gil. Director general de Moderna.

JUAN CARLOS GIL

- “No solo se necesita tener capacidad de almacenar y distribuir el material, sino capacidad de generar el material necesario que pueda ayudar en posibles pandemias”.
- “La tecnología de ARN mensajero es uno de los avances más significativos de los últimos años y que se erige como un arma realmente poderosa para prevenir futuras pandemias”



Sergio Rodríguez. Health & Value director y Director de la Fundación Pfizer.

SERGIO RODRÍGUEZ

- “La colaboración dio lugar a que pudiéramos, en un tiempo récord, poner a disposición de toda la población vacunas que se ha demostrado que han sido eficaces y eficientes”.
- “La creación de la Agencia de Salud Pública, junto a la asignación de recursos humanos y económicos, potenciará políticas potentes de Salud Pública que nos hagan avanzar”



Pepe Meseguer. Senior Director Country Head Iberia CSL Seqirus.

PEPE MESEGUER

- “Gracias a las pandemias vividas nos hemos concienciado de la importancia de la Salud Pública, del profesional sanitario, los EPIs y las vacunas.
- “La clave es la velocidad, al igual que disponer de tejido productivo y apostar por el desarrollo del I+D”.



Toni Lloret. Vaccines director de HIPRA.

TONI LLORET

- “En Europa ya hay compañías estrategias para prevenir futuras pandemias. Se han designado cuatro compañías, una americana, otra india y dos españolas”
- “Dado que va a haber una pandemia, nos tenemos que preparar e implicar todos para que no vuelva a ocurrir lo que ocurrió”.



Carlos Murillo. Presidente de Pfizer España.

CARLOS MURILLO

- “Las tasas de vacunación están disminuyendo y no puede haber un mayor daño para la salud pública que no aprovechar las vacunas”.
- “Hay que fomentar el valor de la ciencia para poder utilizar en el futuro lo que estamos desarrollando hoy”.



Juan Yermo. Director general de Farmaindustria.

JUAN YERMO

- “España necesita un marco regulatorio estable y predecible que proteja la propiedad intelectual, crear incentivos para la industria y facilitar que las innovaciones lleguen al país”.
- “Si el futuro son las terapias avanzadas, España tiene que desarrollar mecanismos de incentivos y de colaboración para potenciar el tejido industrial”.



Eduardo Pastor. Presidente de COFARES.

EDUARDO PASTOR

- “Desde la distribución de gama completa contamos con herramientas para conocer la salud de la población”.
- “Resulta indispensable que la protección de la salud pública contemple a la farmacia y la distribución como piezas estratégicas para dar una respuesta coordinada en momentos de enorme incertidumbre”.

Pandemias

Preparación y respuesta ante futuros retos



1



2



3

1. Ángel Gil, Juan González Armengol y Juan Carlos Gil (de izq. a dcha.)

2. Recepción privada con el Presidente del Senado en el salón de Pasos Perdidos.

3. Pepe Meseguer, Eduardo Pastor y Ana Pastor (de izq. a dcha.)

4. Santiago de Quiroga, Javier Padilla, Ana Pastor, Mar San Martín, Enrique Ruiz Escudero y Kilian Sánchez (de izq. a dcha.)



4

Una revisión necesaria de

nuestra
preparación
ante futuras
pandemias

Ω

Pandemias

Preparación y respuesta
ante futuros retos



Antiguo Salón de Sesiones del Senado de España.



Una editorial de *New England Journal of Medicine*² asegura que las pandemias no se acaban nunca del todo. No obstante, se declara oficialmente el final de una pandemia para facilitar la vuelta a la normalidad social, económica y sanitaria. Un ejemplo de que no se erradica el agente causal es la mal llamada “gripe española” cuyo agente etiológico, el virus de la gripe H1N1, aparece de manera habitual en algunas de las temporadas de invierno, aunque en una forma menos letal, afortunadamente.

Y hay muchos más ejemplos: Ébola, Zika, peste... La persistencia de estos patógenos en forma de zoonosis endémicas, brotes ocasionales y esporádicos o circulación de variantes de cepas menos virulentas, nos recuerda que los agentes infecciosos continúan acechando. Nuevos virus y otros microorganismos infecciosos causarán pandemias, un reto que nos volverá a enfrentar a lo desconocido.

Las versiones menos virulentas de SARS-CoV-2 y sus variantes³ se han ido sucediendo en estos años. La preparación y vigilancia mundial ha facilitado la rápida detección de nuevas cepas mutantes y su seguimiento, lo que permite disponer de vacunas adaptadas y, por tanto, cada vez más eficaces.

La aparición de estas marcó el comienzo del fin de dicha pandemia. En menos de un año, tras la declaración de la pandemia por la OMS, Europa ha tenido 277 millones de casos confirmados y 2,5 millones de muertes. Según el director regional de la OMS en Europa, Hans Henri P. Kluge, el poder de las vacunas⁴ salvó 1,4 millones de vidas y redujo la mortalidad en un 57%, principalmente entre los más vulnerables.

Según un modelo teórico comentado durante el VII Foro de Salud Pública, existe un 29% de probabilidades de que en los próximos 10 años se vuelva a producir otra pandemia similar a la declarada en 2020 de COVID-19. Un estudio publicado en PNAS⁵ analiza las nuevas epidemias extremas y establece una probabilidad de que una persona se enfrente en su vida a una pandemia en el 38%. Esta probabilidad podría duplicarse en las próximas décadas por factores zoonóticos y ambientales.

En este mismo Foro, los expertos concluyeron la necesidad de avanzar en la preparación para futuras emergencias, la creación de la Agencia Estatal de Salud pública o llevar a cabo una auditoría de la gestión de la pandemia de COVID-19, entre otras cuestiones.

Desde el Parlamento Europeo se ha elaborado un informe⁶ que propone estrategias para hacer frente a futuras pandemias. Es preciso que las Comunidades Autónomas tengan planes elaborados y coordinados con el Gobierno de España para hacer frente a nuevas amenazas, incluyendo la vigilancia y coordinación necesarias para que la respuesta futura sea rápida y eficaz.

Con esta Jornada, se ha revisado, de la mano de los principales actores, las necesidades y propuestas para responder a los retos futuros de amenazas pandémicas, así como analizado el grado de preparación del sistema sanitario a distintos niveles, europeo, de país y autonómicos.

El presente documento recoge las propuestas y conclusiones abordadas en la Jornada, así como las aportaciones de algunas otras sociedades expertas que no pudieron intervenir en el acto

El presente documento recoge las propuestas y conclusiones abordadas en la Jornada, así como las aportaciones de algunas otras sociedades expertas que no pudieron intervenir en el acto, y que se pondrá a disposición de la Biblioteca del Senado y se difundirá entre los principales responsables de Salud Pública, tanto nivel nacional como autonómico, como una llamada a la acción.

Jornada “Pandemias:

4

Preparación
y respuesta
ante futuros
retos”



Apertura de la jornada.



LLAMADA A LA ACCIÓN

La pandemia de COVID-19 provocó más de 6,8 millones de fallecidos en todo el mundo y más de 600 millones de casos. En España, la cifra alcanzó los más de 121.000 fallecimientos y más de 13,9 millones de contagios. Una vez pasada la crisis sanitaria mundial, la pregunta es: ¿estamos preparados para una nueva

pandemia? Esta fue la pregunta central en la jornada “Pandemias, Preparación y Respuesta ante Futuros Retos”, celebrada en el Senado de España.

El objetivo de este encuentro ha sido reflexionar y recordar la necesidad de prepararse para afrontar los próximos desafíos en materia sanitaria y establecer la hoja de ruta a seguir por parte de todos los agentes implicados.

Según Pedro Rollán, presidente del Senado, los expertos e instituciones sanitarias ya han advertido sobre la probabilidad de una nueva pandemia en los próximos años debido a factores como la globalización, el cambio climático y la pérdida de biodiversidad.

En este sentido, Santiago de Quiroga, presidente de Fundamed, recordó las advertencias recientes de la Organización Mundial de la Salud (OMS) sobre la inevitabilidad de una nueva pandemia y las preocupaciones expresadas por destacados líderes de la salud pública en el VII Foro de Salud Pública en 2023¹. Un modelo teórico discutido en el encuentro sugiere que hay un 29% de posibilidades de que ocurra otra pandemia similar a la de COVID-19 en la próxima década, mientras que un estudio publicado en PNAS indica una probabilidad del 38% de que una persona se enfrente a una pandemia en su vida.

Más recientemente, expertos nacionales e internacionales reunidos en Valencia y Málaga en el pasado mes marzo insistieron en la necesidad de mejorar la vigilancia, la preparación regulatoria y los recursos sanitarios.

Por su parte, Ángel Gil de Miguel, catedrático de Medicina Preventiva y Salud Pública de la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid, destacó la importancia de la anticipación y resaltó la intervención en cuatro áreas clave: la prevención primaria, destinada a evitar la aparición de enfermedades; la prevención secundaria, centrada en la detección temprana de patologías; la prevención terciaria, enfocada en reducir las consecuencias de las enfermedades; y la prevención cuaternaria, que aborda la gestión de la multimorbilidad y la polimedicación.

Para prepararse para la próxima pandemia, Rollán enfatizó la necesidad de instar a los gobiernos a acelerar los trabajos, aprovisionar los materiales necesarios y elaborar planes de contingencia, así como llevar a cabo las modificaciones legislativas pertinentes. Asimismo, destacó la importancia de que el proyecto de Ley de Creación de la Agencia Estatal de Salud Pública cuente con el mayor consenso posible entre los principales partidos políticos y los gobiernos autonómicos

También se destacó la importancia de la elaboración y aprobación de una ley de pandemias a nivel nacional para abordar los desafíos en materia de salud pública.



El presidente del Senado, Pedro Rollán, da la bienvenida.

En resumen, la integración de la salud pública en los sistemas sanitarios mejora la respuesta a las necesidades individuales y comunitarias, al tiempo que garantiza el principio de equidad en el Sistema Nacional de Salud.





VISIONES Y VALORACIONES SOBRE LA SITUACIÓN ACTUAL. UN PLANTEAMIENTO GENERAL

Revisar la 'arquitectura' del sistema sanitario es una de las grandes necesidades, que podría englobar a todas las demás, a la hora de hacer frente a futuras emergencias sanitarias. Algo que se puso de manifiesto durante la sesión de ponencias.

Javier Padilla, secretario de Estado de Sanidad; **Ana Pastor**, ex ministra de Sanidad, secretaria nacional de Sanidad del PP y miembro de la Subcomisión para la Reconstrucción Social y Económica de la XIV Legislatura; y **Juan Carlos Gil**, director general de Moderna España, fueron tres de las voces que hablaron desde la experiencia acerca de los aprendizajes extraídos tras la pandemia de COVID-19 y expusieron sus propuestas para la reconstrucción y resiliencia en la preparación ante posibles futuras pandemias.



Javier Padilla, Secretario de Estado de Sanidad.

Javier Padilla

Secretario de Estado de Sanidad

- Padilla resaltó la capacidad de autogestión organizativa de los centros sanitarios como una de las prácticas más destacadas durante la pandemia. Señaló que esta autogestión fue la única opción posible en muchos casos y destacó la importancia de continuar apoyando esta capacidad en el futuro para fortalecer la respuesta del sistema de salud ante emergencias.
- El secretario de Estado de Sanidad mencionó la importancia de adaptar las competencias profesionales a las nuevas necesidades del sistema de salud. Destacó que las demandas actuales del sistema requieren una redefinición de las competencias profesionales para garantizar una atención eficiente y efectiva en el futuro.
- Padilla subrayó el avance significativo en el desarrollo de sistemas de información sanitaria durante la pandemia. Destacó cómo estos sistemas permitieron una mejor gestión de recursos y una mayor capacidad de seguimiento y control de la situación epidemiológica en tiempo real.

- Destacó la importancia de la Agencia Estatal de Salud Pública como una entidad clave para la evaluación y comunicación del riesgo en materia de salud pública. Además, resaltó la necesidad de cerrar el ciclo regulatorio iniciado en 2011 con la aprobación de la Estrategia de Salud Pública y la creación de la Red del Sistema de Vigilancia en Salud Pública.
- Padilla hizo hincapié en la importancia de garantizar la autonomía estratégica en la cadena de valor del medicamento, desde la investigación y desarrollo hasta la producción y comercialización. Destacó la necesidad de contar con una reserva estratégica y un Plan Estratégico de la Industria Farmacéutica para asegurar el abastecimiento en situaciones de emergencia.
- Finalmente, Padilla hizo un llamamiento a invertir en I+D en el sector de la salud. Destacó cómo esta inversión no solo fortalecerá el Sistema Nacional de Salud, sino que también contribuirá a mejorar la coordinación y la adaptabilidad del sistema ante futuras amenazas sanitarias.



1.
Ana Pastor, secretaria nacional de Sanidad del PP y Javier Padilla.

2.
Pastor, Padilla y Santiago de Quiroga, presidente de Fundamed.

3.
La presidenta de la Comisión de Sanidad, Mar San Martín, Pastor y Padilla.





Ana Pastor

Diputada. Ex ministra de Sanidad, Secretaria nacional de Sanidad del PP. Miembro de la Subcomisión para la Reconstrucción Social y Económica de la XIV Legislatura

- Ana Pastor respaldó la creación de la Agencia Estatal de Salud , pero enfatizó la importancia de dotarla con los recursos materiales y humanos necesarios para su funcionamiento eficaz. Destacó la necesidad de evaluar y establecer indicadores para garantizar la efectividad de la agencia en la evaluación y gestión del riesgo sanitario.
- Pastor abogó por la actualización de la Ley de medidas urgentes en materia de salud pública, que tiene más de 40 años de vigencia. Propuso la elaboración de un Plan nacional multisectorial de prevención de pandemias para mejorar la respuesta del sistema de salud ante futuras emergencias.



- Pastor señaló la necesidad de revisar el sistema de cogobernanza en salud, diseñado en los años 80 y 90, para adaptarlo a las demandas actuales. También abogó por la revisión de la Ley de Cohesión y Calidad, que lleva casi 20 años en vigor, con el objetivo de actualizar el modelo de atención sanitaria y reforzar la Atención Primaria.
- La secretaria de Sanidad del PP propuso la creación de una cartera de servicios de salud pública común en toda España. Destacó la importancia de contar con un calendario de vacunación unificado y sistemas de *screening* y cribado estandarizados para mejorar la eficiencia del sistema de salud pública.

Juan Carlos Gil

Director General de Moderna España.

- Gil insistió en la importancia de la producción. Subrayó que no solo se trata de tener la capacidad de almacenar y distribuir material médico, sino también de contar con la capacidad de generar el material necesario para hacer frente a posibles pandemias en el futuro. Esta capacidad de producción local es crucial para garantizar un suministro rápido y efectivo durante crisis sanitarias.
- Instó a implementar medidas realistas y concretas que puedan mejorar la preparación ante futuras emergencias de salud. En lugar de enfocarse únicamente en estrategias teóricas, destacó la importancia de acciones prácticas y viables que puedan tener un impacto tangible en la respuesta ante crisis sanitarias.
- Reconoció el potencial de la tecnología de ARN mensajero como una herramienta fundamental para prevenir pandemias futuras. Incidió en su seguridad, versatilidad, adaptabilidad y rapidez en el desarrollo de vacunas, lo que la convierte en una opción poderosa para enfrentar nuevos desafíos sanitarios con eficacia.
- Apuntó, además, a la importancia de invertir decididamente en capacidades y en I+D, ya que eso se traduce en invertir decididamente en los profesionales sanitarios. Algo crucial para que el SNS sea más robusto, esté mejor coordinado y sea más adaptable.





Juan Carlos Gil aseguró que “no solo significa tener capacidad de almacenar y distribuir el material”, sino capacidad de generar el material necesario que pueda ayudar en posibles pandemias



LA VISIÓN DE LAS SSCC: MESA DE DEBATE. RESPUESTAS Y CONTROVERSIAS EN TORNO A LA PANDEMIA DE LA COVID-19

Los profesionales sanitarios jugaron un papel fundamental en el manejo de la pandemia de COVID-19. Muchos de ellos estuvieron en primera línea asistencial, adaptando su trabajo a una situación de emergencia en la que se iban acumulando aprendizajes cada día. Así, en la mesa 'Respuestas y controversias en torno a la pandemia de COVID-19', representantes de cuatro sociedades científicas pusieron de manifiesto el papel de facultativos y entidades en la respuesta a esta emergencia sanitaria.



**Mesa 'Respuestas y controversias en
torno a la pandemia de COVID-19'**

Jaime Jesús Pérez Martín

Presidente de la Asociación Española de Vacunología (AEV).

- Jaime Jesús Pérez, presidente de la Asociación Española de Vacunología (AEV), reconoció que al principio de la pandemia, la estrategia se basaba en medidas provisionales y la espera del proceso de vacunación.
- El vacunólogo señaló que las mayores cargas de mortalidad y pérdidas de esperanza de vida se observaron en regiones como el África subsahariana, América Latina y el Caribe, destacando las desigualdades a nivel mundial.
- Pérez resaltó también la relevancia de mantener altas tasas de vacunación y tener un sistema entrenado para responder en situaciones extremas. La AEV está promoviendo iniciativas para mejorar la cobertura vacunal y la capacidad de respuesta.
- Enfatizó el papel crucial de la investigación en el desarrollo de vacunas, especialmente aquellas basadas en tecnología de ARN mensajero. También resaltó la importancia de fortalecer la infraestructura española en vacunología, señalando la presencia de importantes compañías en España y abogando por una mayor colaboración en este campo.





Pérez puso de relieve la importancia de mantener buenos datos en vacunación, y explicó que desde la AEV están fomentando iniciativas en este sentido



Los representantes de las sociedades científicas pusieron sobre la mesa las demandas que trasladarían a las administraciones para dar una mejor respuesta ante las posibles pandemias que puedan llegar



Federico García

Presidente de la Sociedad Española de Microbiología Clínica y Enfermedades Infecciosas (SEIMC).

- Federico García, presidente de SEIMC, destacó la necesidad de reconocer a los especialistas en enfermedades infecciosas ante las amenazas actuales y futuras. Propuso avanzar en este aspecto para promover la libre circulación de profesionales por Europa.
- Resaltó la importancia de contar con una estructura sólida de preparación para hacer frente a futuras pandemias. Argumentó que la existencia de una nueva pandemia es inevitable y que se deben tomar medidas preventivas sólidas para enfrentarla.
- Consideró esencial la colaboración entre el sector público y privado para desarrollar elementos de diagnóstico, tratamiento o vacunas. Destacó la necesidad de trabajar conjuntamente para anticipar respuestas y potenciar el enfoque *One Health*.

Juan González Armengol

Presidente de Honor de la Sociedad Española de Emergencias y Urgencias Sanitarias (SEMES).

- Juan González Armengol, presidente de Honor de SEMES, apuntó que la Evaluación del Reglamento Sanitario Internacional establecido por la Organización Mundial de la Salud (OMS) en 2005 para prevenir la propagación internacional de enfermedades, no tuvo la capacidad ejecutiva deseada. Aunque consideró que estaba bien planteado, señaló que debería haber tenido en cuenta de manera más exhaustiva el componente veterinario y la importancia de este en la prevención de zoonosis.
- El urgenciólogo reconoció la importancia de la Ley de Salud Pública, impulsada durante la gestión de Ana Pastor al frente del Ministerio de Sanidad.
- Resaltó la necesidad de colaboración entre sociedades científicas y entre profesionales de diferentes campos de la salud para actuar de manera efectiva frente a emergencias sanitarias. Subrayó la importancia de aprender de la experiencia de la pandemia de COVID-19 y trabajar en conjunto para mejorar la preparación y respuesta ante futuras situaciones similares.





Armengol destacó la Ley de Salud Pública, impulsada con Ana Pastor al frente del Ministerio de Sanidad, la cual definió como “muy importante y basada en la gobernanza”



**Para Sosa es fundamental
“trasladar a los decisores que lo
importante es avanzar en prevención
y no ser cortoplacistas”**



Manuel García de la Vega Sosa

Presidente de la Sociedad Española de Salud Pública, Medicina Preventiva y Gestión Sanitaria (SEMPSPGS).

- Manuel García de la Vega Sosa, presidente de la Sociedad Española de Salud Pública, Medicina Preventiva y Gestión Sanitaria (SEMPSPGS), destacó la importancia de avanzar en medidas de prevención a largo plazo en lugar de adoptar enfoques cortoplacistas. Abogó por trasladar a los decisores la relevancia de invertir en prevención como estrategia fundamental para enfrentar emergencias sanitarias futuras.
- Subrayó la necesidad de trabajar conjuntamente con las administraciones y otras entidades para promover la salud pública y mejorar la capacidad de respuesta ante emergencias.
- Remarcó la importancia de reconocer la necesidad de la Agencia Española de Salud Pública, destacando que esta institución es fundamental cuatro años después del primer caso de COVID-19 en España. Insistió en trabajar conjuntamente con las administraciones para garantizar su establecimiento y funcionamiento.



PROPUESTAS PARA LA PREPARACIÓN ANTE EMERGENCIAS SANITARIAS, REFLEXIÓN CONJUNTA ENTRE LA INDUSTRIA Y LA COMISIÓN DE SANIDAD DEL SENADO

El fomento de la innovación y de la colaboración público-privada o de la inversión, las plataformas tecnológicas y el músculo de producción son aspectos clave de cara a poder afrontar, con la mayor rapidez y eficacia posible, futuras pandemias tanto a nivel nacional como internacional. En este aspecto, la prevención juega un papel indispensable de cara a poder evitar que la pandemia ponga en jaque al sistema sanitario.



Para arrojar luz sobre todo esto, diferentes personalidades vinculadas al sector sanitario, pertenecientes a la política y a la industria española, realizaron un balance sobre qué hemos aprendido, qué queda por hacer y las perspectivas de futuro.

En la segunda de las mesas, intervinieron Enrique Ruiz Escudero, portavoz de PP en la Comisión de Sanidad del Senado; Kilian Sánchez, portavoz del PSOE en la Comisión de Sanidad del Senado; Toni Lloret, vaccines director de HIPRA; Pepe Meseguer, country manager de CSL Seqirus Spain; y Sergio Rodríguez, Health&Value director y director de la Fundación Pfizer.



Escudero aseguró que hay que reforzar, potenciar y agilizar estos modelos, que marcaron “un punto de inflexión a la hora de conseguir doblar al coronavirus, especialmente en el campo de las vacunas”



Enrique Ruiz Escudero

Senador. Portavoz en la Comisión de Sanidad. Grupo Parlamentario Popular.

- Enrique Ruiz Escudero alegó que hay que hacer un balance sobre lo aprendido en la pandemia para poder hacer crítica de lo que hay que mejorar y, sobre todo, hacia dónde tenemos que ir. No obstante, recalcó que ahora estamos mejor preparados para abordar una pandemia por la experiencia de lo vivido.
- Destacó la capacidad de adaptación del sistema sanitario español y de los profesionales, además de la importancia de la colaboración entre el sector público y privado, especialmente en el desarrollo y distribución de vacunas.
- Asimismo, enfatizó en la importancia de disponer de datos de calidad, rápidos y fiables para la toma de decisiones durante una pandemia, subrayando su papel crucial en la gestión efectiva de la crisis sanitaria.
- Recalcó que hay que tener espíritu crítico con respecto a la velocidad de la toma de decisiones porque, aunque dichas decisiones deben estar avaladas, también se debe actuar rápido.

- El senador hizo especial hincapié en la necesidad de que se refuercen, potencien y agilicen los modelos de colaboración público-privada.
- Por su parte, el portavoz de la Cámara Alta abogó por la implementación de un Plan Nacional de Recursos Humanos para estar mejor preparados frente a futuras pandemias, reconociendo la importancia del personal sanitario en la respuesta ante emergencias.
- En su intervención también sostuvo que fue un acierto la compra centralizada de vacunas cuando comenzó la pandemia. Concreta que, a partir de dicha compra centralizada, la capacidad de administración fue alta. Sin embargo, ahora la situación es distinta porque se puede acceder a todas las vacunas y no hay una necesidad de compra centralizada. Por ello, hizo hincapié en que España y Europa tienen que cambiar este modelo y adaptarlo a las necesidades actuales.
- Escudero garantizó que la prevención es el punto inicial de la cadena. Durante la pandemia se ha estado centrado en resolver la parte asistencial, con todo lo que eso implicaba para los que estaban al frente de las responsabilidades autonómicas y nacionales. Pero añade que, de cara al futuro, se deben centrar ahora los esfuerzos en la prevención y preparación.



- En esta línea aludió a que se ha avanzado mucho en los sistemas de información, en la coordinación de las administraciones sanitarias y en saber qué está ocurriendo en tiempo real, entre otras tareas. Pese a ello, incidió en que es preciso un paso más, no solo en la estrategia del dato, que es algo fundamental, sino también en la coordinación y el liderazgo del ministerio de sanidad y en el fomento del One Health.



1. Los senadores Kilian Sánchez y Enrique Ruiz Escudero.
2. Ponentes de la jornada.



2



Sánchez recalcó que también es necesario tener escrita una normativa que se desarrolle con planes financieros que le den cuerpo y rigor para que repercuta en el bien común de la población



Kilian Sánchez

Senador. Portavoz en la Comisión de Sanidad. Grupo Parlamentario Socialista

- El senador y portavoz del PSOE subrayó la importancia de contar con una normativa clara y desarrollada en el ámbito de la salud pública, respaldada por planes financieros que garanticen su implementación efectiva en beneficio de la población, ya que de nada sirve tener una normativa escrita que no se pueda desarrollar.
- En la actualidad, indicó que están haciendo una evaluación de lo vivido para legislar y poder sentar unas bases que articulen ese sistema de co-gobernanza y de colaboración entre las comunidades autónomas y el Estado.
- Hizo hincapié el portavoz en la necesidad de tener un sistema de vigilancia sanitaria descentralizado, apoyándose en la Atención Primaria, las oficinas de farmacia y los servicios especializados en Salud Pública, para brindar una mayor cobertura y eficacia en la detección y control de enfermedades. Asimismo, hizo hincapié en la prevención para la protección de la población.



- Reconoció la importancia de la colaboración entre los diferentes sistemas de salud a nivel nacional, así como la necesidad de contar con recursos adicionales para afrontar situaciones de emergencia, incluyendo la capacidad de innovación y la inversión en tecnología.
- El senador también remarcó que las vacunas y otros productos sanitarios sean escalables para una distribución masiva, destacando la importancia de contar en nuestro territorio con una capacidad de producción adecuada. En este sentido, apuntó que se debe sentir orgullo tanto por el tejido productivo como su capacidad de ciencia e innovación que tiene España.
- Sánchez subrayó que, en el caso del enfoque *One Health* y el PERTE para la Salud de Vanguardia, estamos en un momento en el que la financiación es importante y se debe seguir apostando por estos proyectos. Así, espera que se siga mejorando el sistema de salud tanto con fondos propios como con los fondos europeos.



“ No sirve que
tengamos
una normativa
escrita que
no se pueda
desarrollar”

Sergio Rodríguez

Health & Value Director de Pfizer

- Sergio Rodríguez insistió en la importancia de la colaboración entre diferentes agentes socio-sanitarios durante la pandemia, lo cual permitió una coordinación efectiva en la distribución y administración de vacunas, contribuyendo al éxito de la campaña de vacunación.
- Por otro lado, aseguró que gracias a la coordinación y a la monitorización los niveles de vacunación siguieron un ritmo prácticamente igual y equitativo, a pesar de las diferencias territoriales sobre cómo afrontar dicha vacunación.
- Hizo referencia a que la colaboración con las entidades reguladoras, la administración pública y las compañías farmacéuticas también dio lugar a que las compañías pudieran, en un tiempo récord, poner a disposición de toda la población vacunas que han sido eficaces, eficientes y seguras.
- También incidió en que se debe potenciar la estabilidad normativa y la legislación para que se pueda continuar avanzando en cuanto a innovación, una normativa que apoye y que fomente la investigación.
- De hecho, insistió en que lo que nos ha permitido salir de esa crisis sanitaria ha sido la ciencia y la investigación. Por ello, afirmó que es esencial fomentar la capacidad de generar ciencia e investigación.





Sergio Rodríguez indicó que, pese a las diferencias presentes entre los sistemas de todo el territorio nacional, con el COVID-19 “hubo una coordinación en cómo enfocar la vacunación”



- Enfocándose en el caso de Pfizer, sostuvo que antes de la pandemia ya era un actor muy relevante en el ámbito de las vacunas, dado que fabricaban en torno a 300 millones de dosis al año; mientras que, en el año 2021, lograron fabricar en torno a 3.000 millones de dosis y, en 2022, 4.000 millones, lo que dio lugar a una transformación de la compañía.
- Incidió en la necesidad de seguir invirtiendo en investigación e innovación para estar preparados frente a futuras pandemias, haciendo especial énfasis en el desarrollo tecnológico como herramienta clave en la lucha contra enfermedades infecciosas.
- Sobre la capacidad de producción y distribución, resaltó la importancia de contar con una capacidad adecuada para garantizar el suministro masivo de vacunas y otros productos sanitarios durante situaciones de emergencia, asegurando que se cumplan los estándares de calidad y seguridad.
- Destacó cómo la pandemia ha impulsado una transformación en el sector sanitario, acelerando la producción y distribución de vacunas de manera récord y cumpliendo con los estándares de calidad y seguridad requeridos.



- Otro de los puntos que mencionó fueron las nuevas tecnologías, en concreto su seguridad, eficacia y eficiencia. Al respecto, indicó que la de ARNm es un cambio de paradigma dentro de la investigación farmacológica que va a dar muy buenas noticias en el futuro.
- También sostuvo que es necesario que haya unos planes de vacunación potentes y sólidos, tener una cartera de servicios de Salud Pública y garantizar que las campañas de vacunación atienden las necesidades.
- Rodríguez señaló que la creación de la Agencia Estatal de Salud Pública junto con la asignación de recursos humanos y económicos potenciarán el desarrollo de políticas potentes de Salud Pública que nos permitan avanzar y poder prepararnos ante futuras pandemias.



Dado que va a haber una pandemia para la que ya se están preparando, Lloret alegó que “nos tenemos que preparar e implicar todos para que no vuelva a ocurrir lo que ocurrió”



Toni Lloret

Vaccines Director de HIPRA

- Toni Lloret puso sobre la mesa la importancia de la innovación y el desarrollo continuo de vacunas como herramienta fundamental en la lucha contra enfermedades infecciosas,

incluyendo la preparación para pandemias futuras.

- También dio a conocer el trabajo de HIPRA en el entorno veterinario e incidió en que, basándose en el enfoque 'One Health', hay capacidad de realizar un especial seguimiento de las zoonosis, y de la estimación de cómo puede afectar a una futura situación pandémica.
- Potenciar los laboratorios de salud animal que tengan herramientas de seguimiento de enfermedades de animales que puedan suponer un riesgo para la salud humana.
- Otro de los puntos en los que incidió fue en la inversión y la férrea apuesta por el desarrollo de nuevas plataformas tecnológicas de HIPRA, en el marco de la pandemia de COVID-19.
- Con respecto al enfoque 'One Health' enfatizó en que, actualmente, son capaces de detectar qué zoonosis hay, su prevalencia y hacer una prevención eficiente. Sin embargo, indicó que, a día de hoy, se desconoce el tipo de pandemia que se desarrollará, pero que nos encontramos en un proceso de preparación ante esa posible emergencia sanitaria y que esto implica la participación activa de todos los agentes para evitar que vuelva a ocurrir lo que ocurrió con el COVID-19.

- Lloret alegó que es imprescindible llevar a cabo una vigilancia sanitaria eficiente, en el ámbito veterinario, para ser capaces de llegar a procesos de fabricación escalables gracias, también, a la labor de los equipos multidisciplinares.
- También incidió en la necesidad de tener disponibles diferentes plataformas tecnológicas para poder valorar, en un momento determinado, cuál es la más oportuna en función del patógeno.
- Con respecto al I+D, subrayó que en HIPRA, actualmente, están trabajando con 300 patógenos, lo que ofrece la posibilidad de que, si alguno de ellos hace el salto a humanos se pueda reaccionar y garantizar la escalabilidad.
- Desde la compañía farmacéutica han realizado una inversión de 450 millones de euros para incrementar la capacidad productiva y poder retener el talento.
- La distribución fue otro de los aspectos que abordó, incidiendo en que HIPRA, al ser una compañía nacional, puede desarrollar todo el proceso de 'One Health' en España, haciendo que la capacidad de distribución sea infalible.
- A su vez, hizo hincapié en la necesidad de una cooperación internacional efectiva en la investigación y producción de vacunas, reconociendo que es un esfuerzo que debe involucrar a múltiples países y organizaciones.
- Sugirió la importancia de ampliar las infraestructuras relacionadas con la producción y distribución de vacunas, para garantizar una respuesta efectiva y rápida ante situaciones de emergencia sanitaria a nivel mundial.



1



- Siguiendo esta línea, hizo referencia a que en Europa ya hay compañías estrategias para prevenir futuras pandemias, siendo Hipra una de ellas.
- En resumen, Toni Lloret explica que es preciso ante una emergencia sanitaria tener presente:
 - La agilidad de respuesta manteniendo la cercanía de los proveedores sanitarios.
 - La anticipación con la correcta monitorización epidemiológica.
 - La inversión en salud pública con la dotación presupuestaria que facilite una respuesta sólida, así como fomentar la atracción de profesionales en medicina a la salud pública, ya desde la facultad.

1. Ponentes en la jornada.
2. Santiago de Quiroga.





Pepe Meseguer

Senior Director Country Head Iberia
CSL Seqirus

- Pepe Meseguer resaltó que las pandemias vividas han generado una mayor concienciación sobre la importancia de la salud pública, así como sobre el papel fundamental de los profesionales sanitarios, los equipos de protección personal (EPIs) y las vacunas en la prevención y el control de enfermedades infecciosas.
- Sobre las vacunas, Meseguer, señaló que han cambiado el ciclo de las pandemias. En este sentido, subrayó la importancia de la inversión, la tecnología y la capacidad de



producción en la respuesta ante las crisis sanitarias. Destacó la necesidad de contar con un tejido productivo preparado y flexible para responder rápidamente a situaciones de emergencia sanitaria.

- Además, hizo alusión a que, desde CSL Seqirus, tienen la capacidad de producir vacunas para 22 gobiernos y hacer APAS para poder suministrarlas, en caso de pandemia de gripe, a través de distintas tecnologías.
- También afirmó que, en la actualidad, Seqirus es el principal proveedor de la vacuna de la gripe en España y, a nivel europeo, forman parte de la compra centralizada de vacunas. El objetivo es tener la fábrica preparada para poder generar las dosis necesarias.
- Incidió en que siempre se ha dado la enhorabuena a todas las empresas que han generado la vacuna contra el COVID-19, porque tardaron menos de 200 días, no obstante, si ahora hubiese un problema de gripe, desde Seqirus tardarían en torno a 100 días en tener la vacuna disponible.
- El experto remarcó la importancia de la velocidad en la respuesta ante pandemias, enfatizando que la capacidad de producción y distribución debe estar alineada con la demanda y la urgencia de la situación.

- Informó de que disponen de un acuerdo con ROVI, por lo que gran parte de las vacunas que se utilizan en Europa se han fabricado en España.
- Asimismo, afirmó que las plataformas tecnológicas son las que posibilitan ser líder en un área concreta como la gripe.
- El Senior Director Country Head Iberia CSL Seqirus alegó que las tecnologías evolucionarán del tradicional huevo, que está muy limitado sobre todo si se trata de una gripe aviar, a otras tecnologías como por ejemplo el cultivo celular, mucho más escalable.
- Sostuvo que, en estos momentos, las empresas que tienen capacidad para poder cumplir con esta preparación ante una emergencia cuentan con planes estratégicos de inversión.
- Meseguer resaltó que, ahora mismo, en EE. UU. tienen identificadas tres o cuatro cepas con un alto potencial zoonótico y desde Seqirus se encargan de que todo esto quede registrado en la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA, por sus siglas en inglés).

“**Es indispensable la inversión, la tecnología y el músculo de producción”, apuntó Meseguer**

- Abogó por el apoyo continuo a la investigación y desarrollo de vacunas, reconociendo que es fundamental para mejorar la capacidad de respuesta ante futuras pandemias y garantizar la seguridad y eficacia de las vacunas producidas.



VISIONES DESDE LA COMISIÓN DE SANIDAD Y EL SECTOR FARMACÉUTICO. CONCLUSIONES

El encuentro “Pandemias, Preparación y Respuesta ante Futuros Retos” dejó importantes reflexiones y aprendizajes sobre la preparación y gestión de futuras pandemias, así como significativas asignaturas pendientes. Entre ellas, fomentar la colaboración público-privada, aprovechar todas las infraestructuras disponibles del Sistema Nacional de Salud (SNS) y establecer un marco legal propicio para impulsar la innovación.

Así quedó reflejado en la clausura en la que intervinieron Mar San Martín, presidenta de la Comisión de Sanidad del Senado, Eduardo Pastor, presidente de Cofares, Carlos Murillo, presidente de Pfizer España y Juan Yermo, director general de Farmaindustria.



Primeras filas del encuentro 'Pandemias,
Preparación y Respuesta ante Futuros Retos'.



Mar San Martín

Presidenta de la Comisión de Sanidad del Senado.

- La presidenta de la Comisión de Sanidad resaltó que la jornada puso de manifiesto la importancia de aprender de las experiencias pasadas y de mantener una vigilancia epidemiológica activa como fundamentales para estar preparados ante futuras emergencias sanitarias.
- Destacó la presentación de propuestas prometedoras, como la creación de una cartera de servicios de salud pública, que podrían mejorar la preparación y respuesta ante situaciones de crisis sanitaria.
- Como muchos de los ponentes, enfatizó en la necesidad de promover la colaboración y el consenso entre las diferentes administraciones públicas, así como de impulsar la colaboración público-privada, como elementos clave para una respuesta efectiva ante emergencias sanitarias.
- Subrayó la importancia de realizar un análisis profundo y crítico de la situación, señalando que este tipo de encuentros favorecen dicho análisis. Además, resaltó la necesidad de contar con una estrategia clara en el manejo de los datos, aspecto que considera fundamental para una adecuada respuesta ante crisis sanitarias.



San Martín resaltó que la jornada evidenció que las lecciones aprendidas y la vigilancia epidemiológica son fundamentales para estar preparados



Eduardo Pastor

Presidente de Cofares

- El presidente de Cofares destacó la importancia de involucrar a todos los actores de la cadena de suministro de medicamentos y aprovechar las infraestructuras existentes.
- Pastor explicó que la distribución de gama completa tiene herramientas para monitorizar aspectos relacionados con la salud pública y el suministro de medicamentos en tiempo real.
- Además, subrayó la relevancia de la farmacia comunitaria y la distribución para proporcionar información sobre la salud de la población y establecer patrones de consumo de medicamentos. En este sentido, detectar en tiempo real el incremento de consumos de determinados productos o medicamentos puede ser una información indicativa de potencial de riesgo.
- Pastor insistió en que el Sistema Nacional de Salud cuenta con la infraestructura necesaria gracias a las farmacias y distribuidoras de gama completa, y destacó el papel esencial de las farmacias como piezas estratégicas en la protección de la salud pública durante situaciones de emergencia epidemiológica.

Pastor enfatizó en que el SNS dispone de la infraestructura necesaria gracias a las boticas y la distribuidoras de gama completa





Carlos Murillo

Presidente de Pfizer España

- El presidente de Pfizer recordó la importancia de las vacunas contra el COVID-19 para frenar la propagación del virus y explicó que su rápida disponibilidad fue resultado de décadas de investigación e inversión previas por parte de la industria.
- Murillo ensalzó las capacidades del Sistema Nacional de Salud, y la respuesta de España a la crisis pandémica en general, señalando que no todos los países dispusieron de los mismos recursos para hacer frente a la emergencia sanitaria, ni contaron con la disponibilidad de la vacuna y su plan de vacunación tan eficazmente puesto en marcha.
- Destacó el trabajo continuo de Pfizer en la adaptación de las vacunas contra el SARS-CoV-2, una tarea que no termina.
- Por su parte, subrayó que, con los recursos disponibles, ninguna persona debería fallecer a causa de COVID-19 hoy en día, y lamentó la disminución en las tasas de vacunación de la población, lo que implica un riesgo para las personas vulnerables.
- Finalmente, hizo un llamamiento para fomentar el valor de la ciencia y que en el futuro se pueda utilizar lo que se está desarrollando hoy.



Murillo recordó que hay que seguir fomentando el valor de la ciencia “para poder utilizar en el futuro lo que estamos desarrollando hoy”



Juan Yermo.**Director general de Farmaindustria.**

- Juan Yermo enfatizó que la lucha contra la pandemia se basó en décadas de investigación y avances científicos e instó a España a seguir apostando por la innovación biomédica y a establecer un marco regulatorio estable y predecible.
- Resaltó la importancia de proteger la propiedad intelectual, crear incentivos para la industria y facilitar que las innovaciones lleguen al país.
- Subrayó la necesidad de autonomía estratégica y de potenciar las plantas de fabricación de biológicos en España. Para ello, propuso desarrollar mecanismos de incentivos y de colaboración para fortalecer el tejido industrial en el ámbito de las terapias avanzadas.

**Yermo
enfatizó que
la lucha de
pandemia
se basó “en
décadas de
investigación
y avances
científicos”**



- 1 <https://gacetamedica.com/tag/vii-foro-de-salud-publica/>
- 2 <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMp2306631#:~:text=Since%20pandemics%20are%20sociopolitical%20as,%2C%20economic%2C%20and%20ethical%20concerns>
- 3 <https://gacetamedica.com/tag/variantes-de-covid-19/>
- 4 <https://elglobal.es/industria/las-vacunas-contra-la-covid-19-han-reducido-las-muertes-en-al-menos-un-57/>
- 5 <https://www.pnas.org/doi/10.1073/pnas.2105482118>
- 6 <https://gacetamedica.com/politica/el-informe-covid-19-marca-el-camino-de-europa-para-la-preparacion-ante-nuevas-amenazas/>

Referencias

Siguientes pasos y apuntes

para la
preparación
y respuesta
ante
pandemias
extremas

5

- Todos los ponentes coincidieron en que este tipo de jornadas cobran especial importancia para reforzar las ideas y planes preventivos, y recordar la necesidad que tenemos de prepararnos para afrontar próximos desafíos en materia sanitaria.
- La preparación ante posibles pandemias y emergencias sanitarias requiere el consenso y la colaboración de todos los agentes del sector, y del impulso de las colaboraciones público-privadas como fórmulas eficaces de trabajo.
- Las lecciones aprendidas de la pandemia de COVID-19 deben ser una guía de información y conocimiento para enfrentar los problemas del futuro desde la experiencia de los especialistas médicos, farmacéuticos, enfermeros, gestores y profesionales del sector.
- Hay que trabajar en un marco legislativo que permita la elaboración y aprobación de regulaciones eficaces y adaptadas, como una ley de pandemia a nivel nacional. Asimismo, la Agencia Estatal de Salud Pública debe dar respuesta al modelo que se implementará para hacer frente a futuras crisis pandémicas. Sin embargo, la urgencia y necesidades inmediatas deben ser acometidas en paralelo a las reformas y regulaciones oportunas.

Hay que trabajar en un marco legislativo que permita la elaboración y aprobación de regulaciones eficaces y adaptadas, como una ley de pandemia a nivel nacional

ANEXO primero:

Valoraciones
adicionales
de las
sociedades
científicas

6

Distintas sociedades científicas hacen una valoración de la preparación y respuesta ante futuros retos pandémicos que se ha debatido en la Jornada parlamentaria analizada en el presente libro. Estas valoraciones, que se indican a continuación, complementan las aportaciones de los representantes que han participado en el encuentro en el Senado de España.

La atención primaria y las especialidades más directamente implicadas en la respuesta ante emergencias sanitarias constituyen el núcleo esencial de las recomendaciones y aprendizajes que nos llevan a la mejor preparación asistencial para afrontar futuras crisis.

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA DE FAMILIA Y COMUNITARIA (SEMFYC)

Grupo de enfermedades infecciosas de semFYC

La Atención Primaria (AP) y la Medicina de Familia tienen un papel fundamental en la preparación y respuesta a futuras pandemias y emergencias sanitarias de Salud Pública (ESP). Algunas medidas concretas que pueden contribuir a fortalecer el sistema sanitario español y a mejorar la salud de la población desde la perspectiva de la AP son:

1. Fortalecimiento del liderazgo en AP:

- Asegurar un liderazgo sólido y efectivo en la AP para la preparación y respuesta ante pandemias y EPS.
- Facilitar que los profesionales de AP participen activamente en la toma de decisiones y en la implementación de estrategias de respuesta.

2. Mejora de la capacidad de respuesta y resolución asistencial:

- Optimización de infraestructuras y recursos: personal sanitario y no sanitario suficiente en todo momento, habilitar instalaciones adecuadas para el aislamiento de pacientes, garantizar el acceso a pruebas diagnósticas rápidas para enfermedades emergentes.
- Desarrollar protocolos clínicos estandarizados específicos, planes de contingencia por centro de AP, establecer protocolos de atención prioritaria de grupos vulnerables
- Programas de apoyo emocional y psicológico para el personal sanitario y pacientes.
- Capacitación periódica y actualizada en pandemias y estrategias de respuesta.

3. Fortalecimiento de la vigilancia epidemiológica:

- Crear una red de centros de referencia en AP para la vigilancia epidemiológica, la detección de casos y la recolección de datos en casos ambulatorios.
- Estructura estable de comunicación y sistemas de información electrónica integrados para intercambio de información y coordinación de AP con hospitales, servicios de salud pública y servicios sociales.

4. Aprovechamiento de las tecnologías de la información y la comunicación:

- Implementar y desarrollo de la telemedicina.

- Desarrollar herramientas digitales de comunicación desde AP con los pacientes y las autoridades sanitarias.

5. Refuerzo de la investigación y la innovación:

- Incentivar la participación de la AP en la investigación epidemiológica.
- Financiar proyectos de investigación para mejorar la prevención y el control de pandemias en el ámbito de AP.
- Adoptar tecnologías y enfoques innovadores para mejorar la calidad y eficiencia de los servicios (Chatbots, asistentes virtuales, inteligencia artificial, automatización de procesos, etc).



Grupo de enfermedades infecciosas de semFYC.



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUMOLOGÍA Y CIRUGÍA TORÁCICA (SEPAR)

Juan Luis García Rivero

Secretario General y Coordinador del Grupo de Inmunización del paciente respiratorio.

En el contexto de las lecciones aprendidas durante la pandemia de COVID-19, la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR) resalta la importancia crítica de los servicios de neumología y reconoce la necesidad imperante de aplicar estos aprendizajes a futuras crisis sanitarias. Durante la pandemia, nuestros servicios no solo fueron esenciales en el manejo clínico y el tra-

tamiento de los pacientes afectados gravemente por el virus, sino que también se colocaron en la vanguardia del conocimiento sobre la transmisión y el control de las infecciones respiratorias.

La creación del grupo de trabajo de Inmunización del paciente respiratorio por parte de SEPAR es un reflejo del compromiso continuo con la prevención como pilar fundamental de la salud respiratoria. Uno de los objetivos del Grupo de Trabajo es promover y evaluar las estrategias de vacunación, enfocándose especialmente en los pacientes con enfermedades res-

piratorias crónicas, quienes son particularmente vulnerables a complicaciones graves de infecciones como la COVID-19.

La colaboración entre diferentes sociedades científicas ha fortalecido nuestra capacidad de respuesta y ha ampliado nuestra comprensión compartida de las mejores prácticas en la gestión de la pandemia. Esta sinergia, crucial para enfrentar retos de tal magnitud, destacó la necesidad de un enfoque coordinado y de colaboración entre sociedades y administraciones para fortalecer los sistemas de salud contra futuras amenazas.

Mirando hacia el futuro, SEPAR insta a los decisores políticos y a la comunidad médica en general a no ser cortoplacistas sino avanzar en la prevención. Es vital que los aprendizajes obtenidos se traduzcan en acciones concretas que incluyan inversiones adecuadas en investigación y desarrollo, en mejoras en la capacidad de respuesta rápida ante emergencias de salud pública y en un fortalecimiento de los sistemas de vigilancia y respuesta inmunológica en poblaciones de alto riesgo.

Desde SEPAR, reafirmamos nuestro compromiso con la promoción de la salud respiratoria y la prevención a través de la vacunación como pilares clave para enfrentar futuras emergencias de salud pública.

“**La colaboración entre diferentes sociedades científicas ha fortalecido nuestra capacidad de respuesta”**

ASOCIACIÓN NACIONAL DE ENFERMERÍA Y VACUNAS (ANENVAC)

José Antonio Forcada Segarra

Presidente

Las enfermeras a través de sus competencias profesionales, han sido parte fundamental durante la pandemia por COVID-19, ya lo fueron en la pandemia por el virus de la influenza H1N1 y serán imprescindibles en futuras pandemias.

Sin embargo la función de las enfermeras se ha visto limitada principalmente a la administración y logística local de las vacunas (cadena de frío y control de stocks).

La campaña de vacunación frente a COVID-19 ha presentado numerosos defectos, que han afectado al trabajo de las enfermeras a través de cambios organizativos y logísticos casi a diario y que repercutían directamente sobre las personas a vacunar. Sin embargo y a pesar de estas deficiencias y gracias al esfuerzo y profesionalidad de las enfermeras, se han conseguido altas tasas de cobertura vacunal, que han repercutido de forma positiva con el control de la enfermedad.

De cara a la preparación de futuras pandemias, considero que ha quedado suficientemente argumentado, que se debe



Todo el equipo de ANENVAC.

“De cara a futuras pandemias, se debe contar con los conocimientos y competencias de las enfermeras”

contar con los conocimientos y la competencia profesional de las enfermeras, formando parte del grupo multidisciplinar que trabaja en esta materia, como un miembro más con entidad propia.

Deben estar en los centros de gestión y de toma de decisiones, especialmente las que desarrollan sus competencias profesionales en el ámbito de atención primaria, por ser conocedoras del funcionamiento y condiciones de los centros, con el fin de poder hacer una organización eficiente y que la logística sea la adecuada.

Recibir una formación específica, ya que podríamos volver a necesitar a enfermeras con poca o nula experiencia en el acto vacunal con todos los procesos de cuidados que conlleva una campaña de vacunación masiva.

Las enfermeras son reconocidas por la población y empatizan con esta, por lo que deben prepararse también en labores de comunicación con la población para mejorar la aceptación de las vacunas y resolver las dudas generadas por la seguridad de estas.





SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA INTENSIVA, CRÍTICA Y UNIDADES CORONARIAS (SEMICYUC)

Carola Giménez-Esparza

Presidenta

La pandemia de la COVID-19 puso de manifiesto la importancia de tener una estructura organizativa sólida capaz de dar una respuesta rápida, coordinada y multiprofesional ante cualquier situación de emergencia sanitaria que pueda repetirse a lo largo de este siglo.

Para ello es necesario crear una red colaborativa nacional e internacional que abarque desde todos los aspectos relacionados con los sistemas de vigilancia epidemiológica, salud pública, prevención de enfermedades infecciosas, mul-

tirresistencias antimicrobianas, vacunas de desarrollo rápido, etc.; hasta la coordinación de todos los sistemas de emergencias extra e intrahospitalarias, terminando con los cuidados más especializados recibidos en los Servicios de Medicina Intensiva.

En este sentido, en España quedó clara la falta de camas de UCI, por debajo de la media europea, a pesar de lo cual los médicos intensivistas, junto con otras especialidades médicas y de enfermería, fuimos capaces de adaptarnos y dar soluciones rápidas y eficaces a una situación grave, inesperada y completamente nueva.

Por ello, desde la Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias (SEMICYUC) instamos a una adecuación del número de camas de UCI a nivel nacional, capaz de responder a futuros retos semejantes a los de la pandemia COVID-19, así como a la formación de más profesionales sanitarios especializados en Medicina Intensiva (tanto médicos como de enfermería).

La especialidad de Medicina Intensiva cuenta con programas docentes actualizados y basados en competencias profesionales del paciente crítico y semicrítico, complementados con entrenamiento y herramientas de simulación clínica. Estos programas permiten adquirir las destrezas necesarias para afrontar situaciones clínicas complejas como las de una pandemia, habiendo demostrado su efectividad y su rápida capacidad de respuesta.

Estos protocolos no pueden dar la espalda a las necesidades de sostenibilidad tanto medioambiental como social que exige nuestra sociedad, de ahí que haya que planificar espacios en los que el bienestar de los pacientes, de los familiares y del personal sanitario, respectivamente, ocupen un lugar prioritario, manteniendo siempre la excelencia en la calidad y seguridad de nuestros cuidados.

Si algo quedó patente en esta pandemia, es que el trabajo en equipo multidisciplinar y la formación de calidad y excelencia son necesarios para poder afrontar retos futuros.

“Instamos a una adecuación del número de camas de UCI a nivel nacional, capaz de responder a futuros retos semejantes a los de la pandemia COVID-19”

ANEXO segundo:

7

Informe europeo sobre la pandemia de COVID-19: enseñanzas extraídas y recomendaciones para el futuro

COMISIÓN ESPECIAL SOBRE LA PANDEMIA DE COVID-19: ENSEÑANZAS EXTRAÍDAS Y RECOMENDACIONES PARA EL FUTURO



PONENTE: **DOLORS MONTSERRAT**

La crisis de la COVID-19 ha hecho que la salud ocupe un lugar más alto en la agenda de la Unión Europea (UE), pero también en la lista de las principales preocupaciones de nuestros ciudadanos. En respuesta a las consecuencias de la pandemia, el Parlamento Europeo decidió crear un Comité Especial sobre COVID-19, con el fin de evaluar la respuesta de la UE a la pandemia, sacar conclusiones y poner en marcha recomendaciones para el futuro.

El mandato del comité incluía monitorear la implementación de las medidas tomadas por la UE y sus Estados miembro en respuesta a la pandemia y evaluar su efectividad. El comité también fue responsable de identificar cualquier brecha o debilidad en la respuesta a la crisis y hacer recomendaciones específicas y específicas para abordarlas.

El 10 de marzo de 2022 se constituyó el Comité. Tenía 38 miembros y se reunía durante quince meses. Se utilizaron varios métodos para analizar el impacto y la respuesta a la pandemia. En doce meses, celebró 17 audiencias con más de 70 expertos, 8 comisarios de la CE, junto con autoridades de los

gobiernos de la UE y del resto del mundo, solicitó documentos, encargó estudios y llevó a cabo 6 misiones.

El objetivo final era presentar este informe, analizando detenidamente y con sinceridad las lecciones aprendidas de la crisis y formulando propuestas para mejorar la gestión de crisis de la UE y su preparación para futuras emergencias.

Finalmente, el Parlamento Europeo adoptó por 385 votos contra 193 y 63 abstenciones una resolución sobre la pandemia de COVID-19: lecciones aprendidas y recomendaciones para el futuro.



Fotografía: Emilie Gómez
© Unión Europea

Comité Especial de COVID-19 en el Parlamento Europeo.



Comité Especial de COVID-19 en el Parlamento Europeo. Votaciones. Andreas Glück (Renew); Ewa Kopacz (PPE); Kathleen Van Brempt (S&D).

Fotógrafo: Fred Marvaux
© Unión Europea

Cuatro pilares

El informe refleja la arquitectura del mandato, intentando medir el impacto de la pandemia según cuatro pilares: salud; un enfoque coordinado con respeto a la democracia y los derechos fundamentales; impacto social y económico; y la UE y el mundo.

Salud

El Parlamento animó a la UE y a sus Estados miembro a aplicar el paquete sobre la Unión Europea de la Salud para desarrollar un programa permanente en materia de salud. En este contexto, pidió a la Comisión que presentara medidas legislativas y reglamentarias para identificar los servicios sanitarios básicos y las normas mínimas para una asistencia sanitaria de calidad que deberían garantizarse a todos en toda la Unión. Insistió en la importancia de reforzar la cooperación europea e internacional en materia de vigilancia epidemiológica mediante la aplicación de planes obligatorios de vigilancia, control, alerta y preparación, frente a las amenazas a la salud pública.

Los eurodiputados recomendaron reforzar los medios para disponer de personal cualificado, equipos y materiales sanitarios, así como infraestructuras médicas para satisfacer las necesidades de tratamiento específicas de estos pacientes y continuar con la digitalización de los servicios administrativos en el sector sanitario y, siempre que sea necesario y posible, utilizar

servicios de atención de salud electrónica, tomando al mismo tiempo medidas adecuadas para proteger los datos personales y garantizar la resiliencia cibernética de los sistemas nacionales de salud y su infraestructura.

El Parlamento subrayó la necesidad de una mejor preparación en el marco de los procedimientos conjuntos para la adquisición de medicamentos y productos médicos. Pidió que los contratos se celebren y las negociaciones de precios se lleven a cabo de manera transparente. Reconociendo la importancia del papel de supervisión del Parlamento, los eurodiputados pidieron que se preste especial atención a la transparencia en la negociación de la contratación pública conjunta.

Los eurodiputados dicen que la UE debería reducir su dependencia de los socios comerciales y actuar para evitar la escasez de medicamentos. Destacaron que la pandemia ha puesto de relieve la necesidad de mejorar la autonomía estratégica de la Unión en las cadenas de suministro esenciales y en las infraestructuras y servicios críticos, considerando que la Unión debería aumentar la proporción de producción médica esencial en su territorio para fortalecer la autonomía de la cadena de suministro de Europa.

El Parlamento animó a seguir invirtiendo en investigación y desarrollo centrados en objetivos de interés público, aumentando los recursos del Programa Marco de Investigación e Innovación de la Unión y de la UE para la Salud, y creando HERA, el organismo de la UE que apoyará la investigación para fabricar vacunas innovadoras, tratamientos y otros disponibles, en tiempos de crisis y más allá.

Los eurodiputados pidieron a la Comisión que presente una propuesta para la revisión de la Directiva 89/105/CEE del Consejo sobre la transparencia de las medidas que regulan la fijación de los precios de los medicamentos, con el objetivo de garantizar controles efectivos y una transparencia total de los procedimientos utilizados para determinar el precio y el reembolso de los medicamentos, en particular contra el cáncer, en los Estados miembro. Instaron a encontrar formas responsables de mejorar la transparencia en materia de financiación, contratos y compras públicas de vacunas.

**Es necesaria
una mejor
preparación en
el marco de los
procedimientos
conjuntos
para la
adquisición de
medicamentos
y productos
médicos**

Enfoque coordinado de la democracia y los derechos fundamentales

La resolución enfatiza que la transparencia y la rendición de cuentas deben seguir siendo una prioridad durante las crisis, particularmente para fortalecer y mantener la confianza de los ciudadanos en el funcionamiento de las instituciones públicas. Se invita a la Comisión a garantizar el cumplimiento de las normas más estrictas para proteger el interés general.

Durante las crisis es importante fortalecer y mantener la confianza de los ciudadanos en el funcionamiento de las instituciones públicas

El Parlamento recomendó que las instituciones europeas y los Estados miembro desarrollen directrices sobre cómo abordar las cuestiones éticas que puedan surgir durante una crisis sanitaria o de otro tipo. Estas directrices deberían poner especial énfasis en las formas de proteger a las poblaciones más vulnerables y garantizar la preservación de sus derechos, incluso en situaciones de crisis.

Se invita a los Estados miembro a poner fin a las prácticas discriminatorias de clasificación, en particular aquellas que toman como únicos criterios la edad, las enfermedades preexistentes y la calidad de vida, mejorar el acceso a la atención de las personas con discapacidad y abordar el aumento en la violencia doméstica cuando existen medidas restrictivas y tener en cuenta las dificultades que enfrentan las personas LGBTQIA+.

Se invita a la Comisión a presentar lineamientos para situaciones de emergencia sanitaria en materia de derechos fundamentales de niños, jóvenes y familias, incluyendo lineamientos dirigidos a brindar acceso a espacios al aire libre dependiendo de la situación epidemiológica.

Los eurodiputados insistieron en que los Estados miembro también deben garantizar el control democrático en situaciones de crisis y emergencia. Destacaron la importancia de garantizar la transparencia en el proceso de toma de decisiones públicas, así como de involucrar e informar a los ciudadanos de una manera accesible y comprensible.



Fotógrafo: Emille Gómez
© Unió Europea

1.
Dolors Montserrat (PPE) y Esther de Lange (PPE).

2.
Conferencia de prensa sobre el Informe del Comité Especial de COVID-19. Dolors Montserrat (PPE); Kathleen Van Brempt (S&D).



Impacto social y económico

El Parlamento pidió a la Comisión y a los Estados miembro que adopten las medidas necesarias para defender la economía social de mercado de Europa, que es resiliente y receptiva a las crisis y que permite un entorno verdaderamente favorable a las empresas, con un mayor acceso al capital, una mayor simplificación de los procedimientos y menos trámites administrativos para las empresas europeas, en particular las PYME, para permitirles responder rápidamente.

La resolución pedía fortalecer y salvaguardar el mercado único, en particular la libertad de circulación (de personas, bienes y servicios) durante futuras pandemias, teniendo siempre en cuenta consideraciones de salud pública y la situación epidemiológica.

Destacó la necesidad de armonizar las regulaciones y orientaciones sobre viajes y pruebas de enfermedades entre los Estados miembro nacionales.

Los eurodiputados también pidieron a la UE que maximice el uso de los fondos de recuperación para fortalecer el mercado único.



Debate en el Parlamento Europeo con representantes de la industria farmacéutica.

El Parlamento recomendó:

- Combatir la violencia de género en todas sus formas y dondequiera que se manifieste, ya sea dentro o fuera del hogar o en el lugar de trabajo.
- Recopilar más información sobre el impacto de la pandemia en los derechos de los niños, como el derecho a la salud, los efectos en el desarrollo psicosocial causados por el aislamiento social causado por las cuarentenas y desarrollar planes de acción claros para que las escuelas aborden los efectos que ha tenido la pandemia sobre aprendizaje y resultados.
- Tomar medidas urgentes para satisfacer las necesidades de salud y atención de una población europea que envejece, promoviendo un envejecimiento activo y saludable e invertir en un plan de salud y atención para satisfacer estas necesidades de una manera socialmente justa para satisfacer las necesidades de la creciente población de edad avanzada, incluidos los establecimientos de alojamiento y asistencia.

La UE y el mundo

El Parlamento pidió a la UE avanzar hacia una autonomía estratégica abierta, fomentando la diversificación global y la resiliencia de las cadenas de suministro y reubicando la producción según sea necesario para abordar situaciones de alta dependencia de terceros países en torno a un sistema comercial multilateral abierto y basado en reglas, a fin de garantizar la disponibilidad global de productos médicos.

La UE debería desempeñar un papel más estratégico, asertivo y eficaz en la salud mundial y desempeñar un papel de observador oficial en la OMS.

La Comisión y los Estados miembro deberían apoyar financieramente una mayor producción local y regional de vacunas y fomentar la transferencia de conocimientos, tecnología y otros productos sanitarios esenciales a los países de ingresos bajos y medios.

La UE también debería encontrar una solución constructiva en materia de protección de la propiedad intelectual que proporcione suficiente seguridad e incentivos para las inversiones en I+D y debería incluir acuerdos de licencia para aumentar la producción.

El Parlamento pidió que se fortalezcan simultáneamente las obligaciones y la aplicabilidad del Reglamento Sanitario Internacional (RSI) y, al mismo tiempo, que se aborden las brechas (incluidas las de financiación, equidad y gobernanza global) con la ayuda del nuevo tratado contra la pandemia u otro instrumento internacional.

Pidió a la UE y a los Estados miembro que garanticen la inclusión de la prevención de pandemias en el tratado y que la participación efectiva de la sociedad civil y los científicos sea un tema prioritario de las negociaciones.

Por último, el Parlamento subrayó la urgente necesidad de aumentar, a largo plazo, la producción mundial de vacunas para satisfacer la demanda mundial, así como la necesidad de invertir en las capacidades de producción de los países de ingresos bajos y medios para hacerlos autosuficientes en el a largo plazo.

**Se debe
avanzar hacia
una autonomía
estratégica
abierta,
fomentando la
diversificación
global, la
resiliencia de
las cadenas de
suministro y
reubicando la
producción**

Conclusiones de la ponente

La UE, así como el resto del mundo, no estaba preparada para hacer frente a esta crisis sanitaria sin precedentes y sus ondas expansivas, que afectaron a sociedades y economías de todo el mundo. La ponente Dolors Montserrat destaca que, especialmente al principio de la pandemia, todo el mundo cometió errores, pero se trataba de una situación sin precedentes. Tras un comienzo lento, la Unión Europea reaccionó con todos los instrumentos a su disposición, y está claro que su liderazgo, especialmente al tratar de avanzar en la búsqueda y el desarrollo de vacunas, coordinando al mismo tiempo las medidas sanitarias, económicas y sociales, ha sido crucial para salvar millones de vidas en la UE y más allá.

El desarrollo y despliegue de las vacunas contra la COVID-19 y la Estrategia de Vacunas de la UE constituyeron un punto de inflexión en la pandemia. Sin embargo, la ponente pide una mayor transparencia en el desarrollo, la producción y la adquisición de vacunas, así como la capacidad de negociar condiciones más favorables en futuros contratos con las empresas farmacéuticas.

La UE está ahora en condiciones de aprender de los errores cometidos. Al hacer esto, podrá prepararse mejor para responder eficazmente a futuras pandemias. Esto también ayudará a la UE a liderar la planificación e implementación de estrategias de recuperación, al tiempo que construye una asociación global más fuerte y eficaz contra futuras emergencias sanitarias.

La ponente presentó una serie de recomendaciones a la Comisión Europea y a los Estados miembro con vistas a elaborar un plan de preparación y respuesta ante pandemias de la UE holístico y sólido. Una Unión Europea de la Salud fuerte es esencial para fortalecer nuestros sistemas sanitarios y hacer frente a futuras crisis sanitarias.

En definitiva, a la ponente le gustaría que el informe se considerara un documento clave en caso de futuras crisis de emergencia sanitaria, proporcionando orientaciones sólidas basadas en las lecciones aprendidas de una pandemia real. La ponente recomienda aprovecharlo adoptando medidas derivadas del informe, que ayudarán a construir una Unión Europea de la Salud, una economía y una sociedad europeas mucho más resilientes, capaces de afrontar cualquier amenaza no sólo para la salud, sino también para la seguridad, protegiendo al mismo tiempo el modelo de bienestar y estilo de vida de los ciudadanos europeos.

Una pandemia no conoce fronteras y ningún país puede afrontarla solo. Europa sólo podrá salir adelante de futuras pandemias y sólo podrá seguir siendo líder en la cooperación global en emergencias sanitarias si la familia europea se mantiene unida en solidaridad y responsabilidad, y utiliza plenamente sus capacidades para coordinar mejor y ofrecer su valor añadido a Los gobiernos de la UE y sus ciudadanos.



Momento de la votación en la sesión plenaria del Parlamento Europeo.

Fotógrafo: Mathieu Cugnot
© Unión Europea



Las conclusiones de este informe apuntan a la necesidad de una mayor voluntad política entre los gobiernos nacionales a la hora de comunicarse y trabajar juntos bajo la coordinación de la Comisión Europea y el Parlamento. Si la UE quiere resistir el embate de la próxima pandemia, debe estar preparada con inversiones financieras, nuevos instrumentos legales y una cooperación más cohesiva entre los Estados miembro, las instituciones europeas y las organizaciones internacionales.

Textos presentados:

Informe:

A9-0217/2023

Debates:

PV 11/07/2023 - 10

CRE 11/07/2023 - 10

Votaciones:

PV 12/07/2023 - 8.11

CRE 12/07/2023 - 8.11

Textos aprobados:

P9_TA(2023)0282

Lista de las organizaciones o personas que han colaborado con la ponente:

1	PFIZER
2	MODERNA
3	ASTRAZENECA
4	NOVAVAX
5	CUREVAC
6	JOHNSSON & JOHNSSON
7	HIPRA
8	VACCINES EUROPE
9	European Society of Cardiology
10	EFPIA, European Federation of Pharmaceutical Industry Associations
11	MEDICINES FOR EUROPE, European Association of generic medicines
12	EURORDIS, European Association of Rare Diseases Patients
13	EUROPEAN CANCER ORGANIZATION
14	GIRP, European Healthcare Distribution Association
15	FARMAINDUSTRIA, Spanish Association of Pharmaceutical Industry
16	GILEAD
17	GSK
18	MSD
19	MERCK
20	NOVARTIS
21	FRESENIUS KABI
22	Horizon Therapeutics
23	COPA COGECA, European Farming Associations

A series of horizontal dotted lines for writing notes, spanning the width of the page.

Pandemias

Preparación y respuesta ante futuros retos

Senado de España, 17 de abril de 2024

Recopilación de las ponencias, intervenciones y debates desarrollados en la Jornada celebrada el 17 de abril de 2024 en el Antiguo Salón de Sesiones del Senado de España.

Convoca:



Apoyan:



Colaboran:



Secretaría Técnica:

