

## IV Congreso Virtual en Vacunas 2021

# LA INVESTIGACIÓN, LA LABOR DE CONCIENCIACIÓN Y EL DESARROLLO DE LA TELEMEDICINA, CLAVES PARA EL AVANCE DE UNA SALUD MUNDIAL MARCADA POR EL SARS-CoV-2

- *El congreso, que este año lleva por lema “Unidad, confianza y responsabilidad: One Health, One World”, es una muestra más del compromiso de MSD con la investigación, el tratamiento y la prevención de las enfermedades infecciosas.*
- *El congreso analizará, durante seis días, algunas de las principales amenazas sanitarias que la OMS ha identificado como retos para mejorar la salud mundial: reforzar los procesos de inmunización y el valor de la investigación<sup>1</sup>.*
- *El programa científico del congreso está compuesto por más de 40 webinars, donde participan más de 47 expertos de referencia mundial y que cuenta con el apoyo de 52 organizaciones sanitarias.*
- *El Congreso está dirigido a todos los profesionales de la salud dentro del concepto One Health, Una Única Salud.*

**Madrid, 25 de enero de 2021.** Con el objetivo de actualizar y mejorar el conocimiento de los profesionales sanitarios sobre las vacunas – así como el de la población en general, y muy especialmente este año, marcado por la pandemia del SARS-CoV-2 - la compañía biofarmacéutica MSD organiza el Congreso Virtual en Vacunas, que se celebra desde hoy hasta el 31 de enero de 2021, y que cuenta con el apoyo de 52 organizaciones y entidades de ámbito sanitario. Se trata de la cuarta edición de este E-Congreso, que este año cobra un significado especial, ya no sólo por su contenido de actualidad, sino por confirmarse que su entonces innovador formato es el futuro de la formación científica.

Durante el Acto Oficial, se han analizado algunas de las principales amenazas sanitarias que la OMS ya identificó en su último informe como retos para mejorar la salud mundial: reforzar los procesos de inmunización y el valor de la investigación<sup>1</sup>. De igual manera, se ha evaluado la contribución social de los programas de vacunación en todas las etapas de la vida, así como las estrategias de prevención.

“Gracias a las vacunas se evitan casi tres millones de muertes cada año; de hecho, actualmente existen más de 40 vacunas que contribuyen a la prevención de 25 enfermedades evitables”, ha señalado **Ana Argelich, presidenta y directora general de MSD en España**. “En MSD nos sentimos orgullosos de contar con un sólido y amplio arsenal de vacunas de uso humano y animal, que nos acompañan y nos proporcionan

protección a todos a lo largo de las diversas etapas de nuestra vida”, ha explicado Argelich.

Por su parte, **Juan Carlos Castillejo, director general de MSD Animal Health para España y Portugal**, ha indicado que “en MSD estamos especialmente comprometidos con el concepto de One Health. Siempre hemos sido conscientes del vínculo entre animales, humanos, ecosistema y globalización. Por ello, resulta relevante abordar de manera integrada la salud humana y la animal bajo la perspectiva de One Health, ya que se ha comprobado que la salud y el bienestar animal repercuten directamente en la salud humana”, concluye.

El lema de esta tercera edición “Unidad, confianza y responsabilidad: One Health, One World” refleja los valores que han marcado el rumbo de la sociedad en general tras la pandemia por el coronavirus. “El 2020 siempre lo recordaremos como el año en el que la COVID-19 cambió nuestras vidas y en el que el valor de las vacunas, una vez más, quedó demostrado. Entre las grandes lecciones que nos dejó el 2020, es necesario resaltar las siguientes: unidad, porque entre todos estamos logrando acortar los tiempos de investigación, superar el proceso regulatorio y asegurar vacunas para la población; confianza en nuestros investigadores, en nuestro sistema sanitario y en el beneficio de las vacunas; y por último, responsabilidad, porque únicamente asumiendo nuestra responsabilidad en la lucha frente a la pandemia y las enfermedades infecciosas, estaremos garantizando nuestra salud y la de aquellos que nos rodean”, ha comentado **Juan Carlos Gil, director ejecutivo de la Unidad de Vacunas de MSD en España**.

Por último, Gil ha destacado que la formación que se brinda en el Congreso Virtual “es fundamental para el profesional sanitario, pues su recomendación es el principal motivo por el que la población se vacuna, al depositar en ellos su confianza<sup>1</sup>. Confianza que para los profesionales sanitarios se traduce en responsabilidad de actualizar constantemente sus conocimientos y más tras este año tan convulso”.

### **Desconfianza en la inmunización durante la pandemia**

Los datos aportados en la tercera ronda de la encuesta COSMO-SPAIN por el Instituto de Salud Carlos III muestran, en relación con la confianza en la vacuna del coronavirus, que el porcentaje de personas dispuestas a ponérsela si estuviera disponible mañana mismo es del 39%, lo que representa una disminución con respecto a la ronda 2 (43%). Asimismo, también se ha reducido en un 7% la población que dice que “no tendría dudas sobre la vacuna si está recomendada es que es segura”.

En este sentido, las poblaciones que confían en sus servicios sanitarios acuden a ellos y, lo más importante, lo hacen a tiempo.

<sup>1</sup> OMS: Urgent health challenges for the next decade

<https://www.who.int/news-room/photo-story/photo-story-detail/urgent-health-challenges-for-the-next-decade>.

Fecha de consulta: enero 2021

El movimiento contra la vacunación ha sido un factor importante en el aumento de muertes en enfermedades prevenibles, como es el caso del sarampión<sup>1</sup>.

“La confianza en las vacunas es crítica para lograr altas coberturas y así la protección colectiva, pero para alcanzarla, siguiendo con el caso del sarampión, se

debe conseguir, al menos, el 95% de cobertura vacunal entre la población”, ha advertido **la doctora Pilar Arrazola, jefe del Servicio de Medicina Preventiva del Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid**. “Los profesionales sanitarios tenemos el reto de explicar la importancia de la vacunación: dejar clara la efectividad de la vacuna, la duración de la protección y la importancia de lograr altas coberturas para lograr inmunidad colectiva”, ha concluido.

El doctor **Jesús de la Fuente, jefe de Sección de Ginecología y Obstetricia del Hospital Universitario Infanta Leonor de Madrid**, ha resaltado el valor incuestionable de las vacunas recordando la experiencia con el Virus del Papiloma Humano (VPH): “las vacunas son los productos a los que se le exigen los estándares de seguridad más elevados: todas las vacunas que se usan actualmente han demostrado claramente su eficacia y seguridad<sup>2</sup>”.

En este sentido, la doctora María Fernández Prada, responsable del Servicio de Medicina Preventiva y Salud Pública del Hospital Vital Álvarez Buylla en Mieres (Asturias), ha recordado la importancia de mejorar la concienciación de la población y mantener las altas coberturas vacunales, dado que son “excelentes barreras de contención a la circulación de enfermedades infecciosas prevenibles mediante vacunas”.

### **La importancia de la investigación y la telemedicina durante la pandemia**

Como se ha demostrado a raíz de la pandemia, invertir en investigación es una de las decisiones más rentables que se pueden llevar a cabo en el ámbito de la salud y de la medicina. “Para avanzar en investigación es necesario proporcionar recursos, crear tejidos adecuados, proteger a los investigadores y generar vocaciones investigadoras. Es necesario cambiar la mentalidad actual, entender la investigación como prioritaria, huir del café para todos y fomentar la competitividad y la excelencia”, ha explicado el doctor **Federico Martín-Torres, jefe del Servicio de Pediatría del Hospital Universitario de Santiago**.

“A lo largo del año 2020, hemos asistido a un proceso acelerado de transformación digital en todos los ámbitos, también en el ámbito sanitario. Con la pandemia nos hemos visto obligados a construir una nueva forma de relacionarnos y de realizar un seguimiento telemático a los pacientes.

<sup>2</sup>Farmaindustria: El Valor de las Vacunas <https://www.farmaindustria.es/web/el-valor-de-las-vacunas/> Fecha de consulta: enero 2021

La telemedicina se presenta, por tanto, como instrumento clave para hacer una sanidad más sostenible y mejorar la salud de las personas: ahorro de costes y mayor eficiencia a nivel asistencial, además de suponer una importante mejora de la prestación sanitaria en regiones consideradas inaccesibles o de difícil acceso a la asistencia sanitaria”, ha apuntado la Dra. Fernández Prada.

### **Sobre el Congreso Virtual en Vacunas 2021**

El Congreso Virtual en Vacunas 2021, que se ha inaugurado hoy, tendrá lugar hasta el 31 de enero. Durante estos días, se pondrán a disposición de los profesionales sanitarios más de 40 conferencias en directo vía online impartidas por expertos de primer nivel. Asimismo, acogerá mesas de debate y sesiones de resolución de casos clínicos.

Además, se podrá acceder a recursos formativos exclusivos, contactar con otros profesionales sanitarios y acceder a la exposición comercial, entre otros recursos y servicios de valor.

Este Congreso, que conecta a profesionales de España, Portugal y América Latina, cuenta con la dirección de un Comité Multidisciplinar de Expertos formado por el doctor Federico Martínón, jefe del Servicio de Pediatría del Hospital Clínico Universitario de Santiago; el doctor Jesús de la Fuente, jefe de Sección de Ginecología y Obstetricia del Hospital Infanta Leonor de Madrid; la doctora Dra. Pilar Arrazola, jefe del Servicio de Medicina Preventiva del Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid; y la doctora María Fernández Prada, responsable del Servicio de Medicina Preventiva y Salud Pública del Hospital Vital Álvarez Buylla en Mieres (Asturias).

Todos los inscritos tendrán el material disponible y acceso a estas áreas en la [página web](#) de MSD de acceso restringido a profesionales sanitarios.

### **52 entidades avalistas**

Las 52 entidades que han avalado el Congreso Virtual de Vacunas 2021 son: Asociación Española de Patología Cervical y Colposcopia (AEPCC); Asociación Española de Vacunología (AEV); Asociación de Ginecología y Obstetricia Aragonesa (AGOA); Asociación de Ginecología y Obstetricia Cantabria (AGYOCAN); Asociación Nacional de Asistentes Veterinarios (ANAVET); Asociación Nacional de Enfermería y Vacunas (ANENVAC); Asociación de Pediatría Extrahospitalaria y de Atención Primaria de la Región de Murcia (APERMAP); Asociación HPV Madrid (HPV Madrid); Asociaciones Española de Enfermería Pediátrica (AEEP); Instituto Balmis de Vacunas (Balmis); Colegio Oficial de Farmacéuticos de la provincia de Alicante; Colegio Oficial de Farmacéuticos de Bizkaia (COFBI); Colegio Oficial de Farmacéuticos de Madrid (COFM);

Colegio Oficial de Farmacéuticos de Tenerife; Muy Ilustre Colegio Oficial de Farmacéuticos de Valencia (MICOF); Consejo General de Enfermería (CGE); Federación de Enfermería Comunitaria y de Atención Primaria (FAECAP); Grupo Andaluz para el Estudio y Prevención de la Infección por el Virus del Papiloma Humano (GAEPI -VPH); Genetics, Vaccines, Infectious Diseases and Pediatrics Research Group (GENvip); el Grupo de Estudios en Vacunas (GEVAC); Grupo Pediátrico Madrileño de Formación Continuada (GRUPEMA); Instituto Hispalense de Pediatría (Grupo IHP); Instituto Balear de Pediatría (IBP); Instituto para el Desarrollo de la Investigación de la Sanidad (IDIS); Instituto Madrileño de Pediatría; Red Española de Ensayos Clínicos (RECLIP); Red Gallega de Investigación Pediátrica (REGALIP); Real e Ilustre Colegio de Farmacéuticos de Sevilla (RICOFSEST); Red de Investigación Translacional en Infectología Pediátrica (RITIP); Societat Balear de Ginecología i Obstetricia (SBGO); Sociedad Española de Calidad Asistencial (SECA); Sociedad Española de Farmacia Familiar y Comunitaria (SEFAC); Sociedad Española de Infectología Pediátrica (SEIP); Sociedad Española de Médicos de Atención Primaria (SEMERGEN); Sociedad Española de Medicina de Familia y Comunitaria (SEMFYC); Sociedad Española de Médicos Generales y de Familia (SEMG Nacional); Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI); Sociedad Española de Pediatría Extrahospitalaria y Atención Primaria (SEPEAP); Sociedad Aragonesa de Anticoncepción (SAA); Sociedad Canaria Pediatría Sta. Cruz de Tenerife (SCPTFE); Sociedad Ginecología y obstetricia de Madrid (SMGO); Sociedad Vasca de Contracepción (SVC-EAE); Sociedad Valenciana Contracepción (SVCSR); Sociedad de Pediatría Balear (SOPEBA); Sociedad Valenciana de Pediatría (SVP); UCM Cátedra de Comunicación y Salud (UCM Cátedra de Comunicación y Salud); Universidad de Santiago (USC); Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal (Fundación Vet+i); Consejo de Decanos de veterinaria de España (CDVE); Asociación Madrileña de Veterinarios de Animales de Compañía (AMVAC); Facultad de veterinaria de la UCM y Asociación Nacional de veterinarios de porcino (Anavepor).

### **El compromiso de MSD con las enfermedades infecciosas**

Durante más de 100 años MSD ha contribuido al descubrimiento y desarrollo de nuevos medicamentos y vacunas para combatir enfermedades infecciosas. Además de una cartera combinada de vacunas y medicamentos antibacterianos, antivirales y antimicóticos, MSD tiene múltiples programas que abarcan desde el descubrimiento hasta el desarrollo en las últimas etapas. Para obtener más información sobre la cartera de enfermedades infecciosas de MSD, visite [www.msd.com](http://www.msd.com).

### **Acerca de MSD Animal Health**

Durante más de un siglo, MSD lleva siendo un líder mundial en el sector de la salud trabajando para contribuir al bienestar del mundo. MSD Animal Health, conocida como Merck Animal Health en Estados Unidos y Canadá, es la unidad de negocio de salud animal de MSD. A través de su compromiso con Science of Healthier Animals® (la ciencia de animales más sanos®), MSD Animal Health ofrece a veterinarios, ganaderos, propietarios de mascotas y gobiernos uno de los portafolios más amplios de productos farmacológicos y

biológicos veterinarios, soluciones y servicios de gestión sanitaria. MSD Animal Health se dedica a preservar y mejorar la salud, el bienestar y el rendimiento de los animales. La compañía invierte una gran cantidad de recursos en I+D y en una cadena moderna de suministro mundial. MSD Animal Health está presente en más de 50 países y sus productos están disponibles en aproximadamente 150 mercados. Para más información, visite [www.msd-animal-health.es](http://www.msd-animal-health.es).

**Contacto con los medios de comunicación:**

MSD Animal Health

Alberto Fernández.

[Alberto.fparron@merck.com](mailto:Alberto.fparron@merck.com)

Tel.:913 210 372

Coonic by MSD Animal Health

Cristina Cañadas Utrilla

[ccanadas@coonic.com](mailto:ccanadas@coonic.com)

Tel: 609 562 111