

## Los fabricantes españoles de mascarillas defienden que el sector sanitario deberá seguir abastecido de productos de calidad

original



Francisco Sánchez, presidente de OEsp

### ***OESP alerta de la necesidad de mantener los niveles de producción para no depender del exterior***

Los fabricantes españoles de productos de protección sanitaria, bajo la Asociación Española de Fabricantes de Mascarillas, Batas y EPIs, OESP apuntan a la necesidad de abastecer a la población, así como a sanitarios, con productos de calidad en un momento en el que la mascarilla sigue siendo el principal elemento de protección frente a enfermedades de transmisión aérea como el Covid-19.

Pese al levantamiento a nivel nacional de la obligatoriedad en el uso de mascarillas en espacios abiertos siempre que se pueda mantener la distancia de seguridad, OEsp, que ya cuenta con 18 empresas asociadas, defiende la necesidad de mantener la producción de material sanitario, en especial de mascarillas, para poder garantizar el acceso a la población a este tipo de productos y que, además, cuenten con las homologaciones de seguridad necesarias.

Además, tal y como afirma el Colegio de Farmacéuticos de Madrid, la venta de mascarillas solo ha caído un 9%, lo que refleja que estos productos siguen presentes en el día a día de la sociedad, así como de los profesionales sanitarios.

Francisco Sánchez, presidente de OEsp, apunta que “bajar la guardia en este momento podría poner en riesgo la garantía que tenemos actualmente de poder ofrecer, desde este tejido empresarial, material de protección de primera calidad a la población y a nuestros sanitarios”.

En esta línea, si se volviese a depender del exterior, en concreto de lugares como el continente asiático, estaríamos amenazando a la propia seguridad de la sociedad, pues los productos importados con este origen no siempre cuentan con las homologaciones y certificaciones necesarias.

“Conseguir mantener este sector productivo sirve para asegurar el abastecimiento a nivel nacional y, así, conseguir que no se repitan situaciones como las vividas al comienzo de la pandemia en la que nuestros sanitarios tenían que protegerse con bolsas de plástico”, recuerda Sánchez.

Una industria produce más de 160 millones de mascarillas al mes.

Las empresas agrupadas bajo la asociación mantienen una producción mensual de más de 160 millones de mascarillas, todas ellas en línea con la normativa europea tanto para la elaboración como la distribución, lo que garantiza el abastecimiento a nivel nacional, sin necesidad de recurrir a importaciones que no sean seguras.



La fecha límite para la recepción de los proyectos es el 15 de noviembre.

La Fundación Merck Salud ha convocado un año más las **Ayudas Merck de Investigación 2022**, destinadas a **financiar proyectos de investigación inéditos**, presentados por investigadores que puedan llevar a cabo el estudio propuesto en España, en un plazo mínimo de 1 año y máximo de 3 años. Se otorgarán un total de cuatro ayudas, distribuidas en las áreas de investigación clínica sobre la **Esclerosis Múltiple, Fertilidad, Inmuno-oncología y Patología Tiroidea Funcional**. Cada una de las ayudas estará dotada con **30.000 euros**.

Los investigadores que deseen optar a una de estas ayudas deberán presentar el proyecto redactado en lengua española a través de la página web [www.fundacionmercksalud.com](http://www.fundacionmercksalud.com), rellenando el formulario habilitado al efecto. La fecha límite para la recepción de los proyectos es el 15 de noviembre de 2021.

Una vez finalizado el plazo de recepción, los proyectos ganadores serán **seleccionados por un Jurado Calificador compuesto por representantes de sociedades científicas españolas** y por personalidades de relevancia científica en las áreas de investigación objeto de la convocatoria.

**Carmen González**, presidenta de Fundación Merck Salud, señala que "*el compromiso de la fundación, desde hace más de 30 años, en el avance de nuevos hallazgos y el apoyo a la investigación, han sido prioridad, y por ello convocan la XXXI edición de las Ayudas Merck de Investigación 2022*".

Algunas de las propuestas ganadoras de la última convocatoria de las Ayudas Merck de Investigación exploraron la **medicina personalizada** para el desarrollo de tratamientos y fármacos adaptados a la **composición genética** de cada paciente, los efectos de la adición de **exosomas endometriales** en la implantación de embriones o el uso de adipocitos marrones para **quemar grasas del tejido adiposo**. El desarrollo de estos proyectos supone una **mejora en la práctica diaria de las áreas de investigación objeto de las diferentes ayudas**.



Existen evidencias científicas tanto en la mejora de los síntomas como en el incremento de los anticuerpos específicos.

Más del **70% del sistema inmunitario** se encuentra en nuestro **tracto gastrointestinal** y la **contribución de la microbiota en la respuesta inmunitaria** frente a las infecciones víricas respiratorias ha sido ampliamente analizada en diferentes estudios. Ahora, **AB21** –una fórmula con **cuatro cepas probióticas** desarrollada por la empresa biotecnológica española **AB-BIOTICS**– ha demostrado en un estudio clínico su **utilidad en el tratamiento de Covid-19**.

Parte de los resultados de este estudio fueron presentados este verano en el marco del **Congreso del International Human Microbiome Consortium (IHMC)**.

El **microbioma intestinal** parece funcionar como un centro de señalización capaz de incidir en el **metabolismo**, la **inmunidad** y la **respuesta a las infecciones**. El papel clave que la **microbiota** juega en las infecciones respiratorias ha sido ampliamente analizada. Es el primer **ensayo clínico aleatorizado y controlado con placebo** sobre el uso beneficioso de un probiótico en el tratamiento de la **Covid-19**.

El abordaje terapéutico a través de la microbiota permite **ampliar y reforzar el arsenal terapéutico para esta enfermedad** y si bien este complejo probiótico ha sido estudiado con pacientes de Covid-19, la evidencia actual sugiere que su **efecto estimulante de la inmunidad**, podría ser aplicable a otras infecciones virales”, explica el doctor **Pedro Gutiérrez**, investigador principal del estudio.

### **Eficaz frente al virus SARS-CoV-2**

El ensayo clínico que se ha llevado a cabo con AB21 y en el que han participado **300 pacientes**, con edades entre los 18 y 60 años y que eran **positivos para SARS-CoV-2 y sintomáticos, pero no hospitalizados**. El ensayo se realizó en el **Hospital General Manuel Gea González de Ciudad de México (México)**.

Estos pacientes fueron aleatorizados en dos grupos. A uno de ellos se les administró el probiótico y el otro recibió un placebo. Se observó una reducción de varios días en la duración de los síntomas en aquellos pacientes que tomaron el probiótico.

*“Estos efectos positivos que presenta el grupo probiótico se asociaron a un **desarrollo de anticuerpos más rápido frente a SARS-CoV-2** en los pacientes, comparado con los que tomaron placebo”*, explica **Jordi Espadaler**, director de Innovación de AB-BIOTICS. Así, los datos del estudio mostraron como **AB21 era capaz de estimular las inmunoglobulinas** de tipo M o IgM frente al coronavirus con un efecto significativo a 15 días y que se mantiene en el tiempo. También se observó un **efecto idéntico sobre la Inmunoglobulina G o IgG**.