



GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



El Comité Nacional de Ciencia Tecnología e Innovación en Salud Pública cumple su primer año de actividades

- El Comité Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación en Salud Pública se encarga de analizar la evidencia científica disponible sobre temas prioritarios, como el desarrollo de vacunas y fármacos contra la Covid-19.
- Desde su creación el año pasado, ha emitido 20 recomendaciones a la SSa y a la Cofepris para perfeccionar la selección de vacunas y tratamientos.
- El Comité ha evaluado las bases técnicas y científicas de 17 desarrollos vacunales para prevenir la Covid-19, incluida la vacuna "Patria".

Ciudad de México, a 1 de septiembre de 2021.

Con la finalidad de contribuir al entendimiento y solución de problemáticas en materia de salud pública, en particular la pandemia de Covid-19, y como resultado de un esfuerzo de colaboración interinstitucional entre el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) y la Secretaría de Salud (SSa), el 27 de agosto de 2020 se integró el Comité Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación en Salud Pública (CNCTI-SP).

El CNCTI-SP está facultado para emitir recomendaciones en materia de ciencia, tecnología e innovación con el objetivo de contribuir al desarrollo de programas, estrategias y políticas en materia de salud. Bajo la coordinación de la dirección general del Consejo, el Comité ha analizado la evidencia científica disponible sobre temas prioritarios, como es el desarrollo de vacunas y fármacos contra la Covid-19.

Con transparencia y honestidad, y sin conflictos de interés, las y los 15 miembros del CNCTI-SP han evaluado las bases técnicas y científicas de 17 desarrollos vacunales para prevenir la Covid-19, incluidas cinco vacunas mexicanas entre las que destaca





GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



la denominada “Patria”. Adicionalmente, han analizado siete estudios clínicos de biológicos en diferentes etapas de desarrollo y dos antivirales específicos contra el virus SARS-CoV-2, aportando evidencia científica y bases tecnológicas en torno a su efectividad y bioseguridad.

Como resultado de estas evaluaciones, el Comité ha emitido 20 recomendaciones a la Secretaría de Salud y a la Comisión Federal para la Prevención de Riesgos Sanitarios (Cofepris), orientadas a mejorar la toma de decisiones en la selección de vacunas y tratamientos para enfrentar la pandemia.

A un año de haber iniciado sus actividades, el Conacyt agradece el compromiso de las y los expertos que integran el CNCTI-SP por trabajar a favor de la soberanía científica y la salud pública del país, al mantener los más altos estándares de evaluación y rigor epistemológico.

La creación de este Comité forma parte de una estrategia del Conacyt que articula las capacidades de CTI y las orienta a garantizar el bienestar del pueblo y el cuidado ambiental.

El Comité Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación en Salud Pública está conformado por las y los siguientes miembros de la comunidad científica: María Elena Álvarez-Buylla Roces, directora general del Conacyt; Gustavo Reyes Terán, titular del CCINSHAE; Sergio Ponce de León Rosales, director de Enseñanza del INCMNSZ; Juan Gerardo Sierra Madero, investigador del INCMNSZ; Rogelio Pérez Padilla, investigador del INER; Rosa María Wong Chew, investigadora de la Facultad





GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



de Medicina de la UNAM; Celia Alpuche Aranda, directora general adjunta del INSP; Carlos Arias Ortiz, investigador de la UNAM; José Carlos Crispín, investigador del INCMNSZ; Constantino López Macías, investigador del IMSS; Arturo Reyes Sandoval, director general del IPN; Alfredo Torres Tejeda, rector asociado de la University of Texas; Delia Aideé Orozco Hernández, directora adjunta de Desarrollo Tecnológico, Vinculación e Innovación del Conacyt; Claudia Selene Zárate Guerra, investigadora de la UACM, y Miguel Ángel Jorge Guevara Fonseca, investigador de la UNAM.

---oo0oo---

Comunicado 238/2021
Coordinación de Comunicación
comunicacion@conacyt.mx
www.conacyt.gob.mx

