

# VACUNAS COVID-19 Y PACIENTES CON CÁNCER: VACUNAR. MONITORIZAR. EDUCAR.

## UN LLAMAMIENTO A LA ACCIÓN DE LA ESMO

Con más de 87 millones de casos y 1,9 millones de muertes, la pandemia de COVID-19 ha interrumpido nuestras vidas de muchas maneras<sup>1</sup>. Para las personas vulnerables, incluidos los pacientes con cáncer, los efectos han sido aún más graves. El Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer ha actualizado recientemente su base de datos GLOBOCAN, con un aumento del número de nuevos casos de cáncer a 19,3 millones para el año 2020, de los cuales 4,4 millones corresponden a Europa<sup>2</sup>. Las secuelas de la pandemia pueden provocar un retraso y una acumulación de diagnósticos de nuevos casos de cáncer, así como la aparición de casos prevenibles, lo que repercutirá en la mortalidad en los próximos años.

La aprobación de candidatos fuertes para las vacunas por parte de las agencias reguladoras nos proporciona esperanza, y apunta hacia el fin de este difícil periodo. Sin embargo, dadas las cantidades limitadas de la vacuna, garantizar una distribución equitativa y justa dentro de cada país y a nivel mundial, constituirá nuestro próximo reto.

El Grupo de Expertos en Asesoramiento Estratégico sobre Inmunización de la Organización Mundial de la Salud (OMS) ha publicado un marco de trabajo para ayudar a orientar a los Estados miembro en la distribución justa y equitativa de recursos escasos como la vacuna.

### ALGUNOS PRINCIPIOS DE LA OMS “VALORES PARA GRUPOS PRIORITARIOS” TIENEN LOS SIGUIENTES OBJETIVOS<sup>3</sup>:

- 1 Reducir las muertes y la carga de enfermedad;
- 2 Proteger el funcionamiento continuo de los servicios esenciales, incluidos los servicios sanitarios;
- 3 Proteger a quienes soportan riesgos y cargas adicionales importantes para el bienestar de los demás.

#### IMPACTO DE LA COVID-19 EN PACIENTES CON CÁNCER

- **Alto riesgo** de desarrollar formas graves de COVID-19 y de muerte
- **Pausar, detener o no iniciar el tratamiento anticanceroso debido a** la infección por SARS-CoV2
- **Temor** a contraer el virus
- **Detener o limitar las revisiones regulares y la monitorización**

#### IMPACTO DE LA COVID-19 EN CÁNCER

La falta de cribado periódico para prevenir nuevos casos de cáncer y las consiguientes dificultades de adherencia al tratamiento por parte de los pacientes debido a la COVID-19 provocarán una afluencia de casos en los próximos años.

En el contexto del desarrollo de las estrategias de vacunación de los Estados miembros, la Sociedad Europea de Oncología Médica (ESMO), sociedad científica que representa a más de 25.000 profesionales de la oncología, desea solicitar a los Estados miembros que tengan en cuenta lo siguiente:

- 1 **VACUNAR A TODOS LOS PACIENTES DE CÁNCER**  
en consonancia con los principios de la OMS, los cuales pretenden reducir las muertes y la carga de la enfermedad. Los pacientes con enfermedad activa o que reciben tratamiento anticanceroso merecen una prioridad adicional solo en caso de que existan limitaciones.
- 2 **DILIGENCIA EN LA RECOGIDA DE DATOS**  
a través de registros adecuados, con el fin de supervisar los efectos de las vacunas en la población vulnerable, incluidos los pacientes con cáncer, así como el seguimiento de la respuesta inmunitaria.
- 3 **EDUCAR E INFUNDIR CONFIANZA**  
entre el público y los pacientes a la hora de recibir las vacunas y proporcionarles información actualizada en un lenguaje no especializado.

Como profesionales sanitarios y organizaciones de defensa de los pacientes que representan a los enfermos de cáncer y a sus familias, nuestro objetivo es trabajar juntos para garantizar el cumplimiento del primer principio de la OMS: reducir las muertes y la carga de la enfermedad y proteger a quienes más lo necesitan.



La Sociedad de Oncología Médica es la principal organización profesional europea de oncología médica. Formada por más de 25.000 oncólogos profesionales de 160 países, somos la sociedad de referencia para la formación y la información en oncología. Nos comprometemos a apoyar a nuestros miembros para que se desarrollen y avancen en un entorno profesional en rápida evolución. Para toda la información relativa al trabajo de la ESMO sobre COVID-19 y cáncer, consulte: <https://www.esmo.org/covid-19-and-cancer>

Declaraciones de la ESMO sobre la vacunación contra COVID-19 en pacientes con cáncer: [www.esmo.org/covid-19-and-cancer/covid-19-vaccination](https://www.esmo.org/covid-19-and-cancer/covid-19-vaccination)

1. Johns Hopkins, University of Medicine. Coronavirus Resource Center. Available at: <https://coronavirus.jhu.edu/map.html> (Last accessed: 07 January 2021)  
2. International Agency for Research on Cancer. 2020. Global Cancer Observatory. Available at: <https://gco.iarc.fr/today/data/factsheets/cancers/39-All-cancers-fact-sheet.pdf> (Last accessed: 23 December 2020)  
3. World Health Organization. 2020. WHO SAGE values framework for the allocation and prioritization of COVID-19 vaccination. Available at: [https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/334299/WHO-2019-nCoV-SAGE\\_Framework-Allocation\\_and\\_prioritization-2020.1-eng.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/334299/WHO-2019-nCoV-SAGE_Framework-Allocation_and_prioritization-2020.1-eng.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

**THE CALL TO ACTION HAS BEEN ENDORSED BY THE FOLLOWING ORGANISATIONS\*:**



\*The list of organisations endorsing the ESMO Call to Action is being updated on an ongoing basis (last updated: 2 February 2021).

