

Consideraciones relativas a las concentraciones multitudinarias en el contexto de la COVID-19

Anexo del documento Consideraciones relativas a los ajustes de las medidas de salud pública y sociales en el contexto de la COVID-19

14 de mayo de 2020

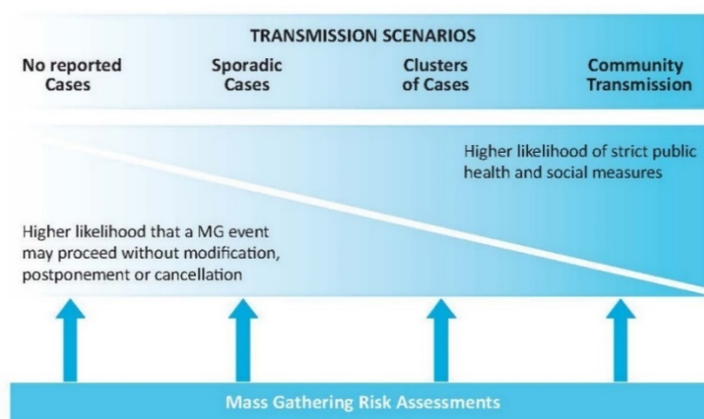


Antecedentes

En todo el mundo, los países han implantado diversas medidas de salud pública y sociales para responder a la COVID-19, como distanciamiento físico, cierre de centros escolares y comercios, cuarentena en zonas geográficas y restricciones de la circulación de personas. A medida que la situación epidemiológica local de la enfermedad evolucione, los países ajustarán (es decir, relajarán o volverán a instaurar) dichas medidas en consecuencia. El 16 de abril de 2020, la OMS publicó orientaciones provisionales sobre la forma de ajustar las medidas de salud pública y sociales,¹ y gestionar al mismo tiempo el riesgo de que se produzcan rebrotes de casos. Se han elaborado varios anexos que tienen por objeto ayudar a los países a ajustar las medidas de salud pública y sociales en diferentes contextos. El presente anexo contiene consideraciones clave para las autoridades sanitarias y los organizadores de actos sobre la reanudación de concentraciones multitudinarias y debe leerse junto con las orientaciones provisionales.¹

Las concentraciones multitudinarias son eventos que se caracterizan por la reunión de personas en un lugar específico durante un periodo determinado de tiempo y pueden representar una carga excesiva para la planificación y los recursos sanitarios de la comunidad o el país anfitrión.² En el contexto de la COVID-19, por concentración multitudinaria se entiende un evento con una gran densidad de personas, en un lugar específico durante un periodo determinado de tiempo, que puede amplificar la transmisión de la COVID-19 y suponer una presión adicional para el sistema de salud de un país.

La OMS define actualmente cuatro situaciones de transmisión respecto de la COVID-19:³ ausencia de casos, casos esporádicos, conglomerados de casos y transmisión comunitaria. A medida que evolucione la pandemia, los países o zonas pasarán de una situación de transmisión a otra (en cualquiera de las direcciones) y podrán experimentar rebrotes de casos intercalados con periodos con un nivel bajo de transmisión. En los países donde la intensidad general de la transmisión esté disminuyendo y se estén levantando medidas de salud pública y sociales se puede considerar la posibilidad de reanudar las concentraciones multitudinarias. Al ajustar estas medidas, los países deben asumir que tal vez sea necesario volver a implantarlas si se produce un aumento del número de casos. Esto implica que la situación epidemiológica puede variar en función de la zona geográfica y el momento en que se celebre el evento. Por consiguiente, los países y los organizadores de eventos deben adoptar un enfoque dinámico respecto de las estrategias de mitigación a fin de reducir el riesgo de transmisión de la COVID-19 en eventos.



TRANSMISSION SCENARIOS	SITUACIONES DE TRANSMISIÓN
No reported cases	Ausencia de casos
Sporadic cases	Casos esporádicos
Clusters of cases	Conglomerados de casos
Community transmission	Transmisión comunitaria

Higher likelihood that a MG event may proceed without modification, postponement and cancellation	Mayor probabilidad de que se celebre una concentración multitudinaria sin modificación, aplazamiento o cancelación
Higher likelihood of strict public health and social measures	Mayor probabilidad de medidas de salud pública y sociales estrictas
Mass Gathering Risk Assessments	Evaluación de los riesgos de las concentraciones multitudinarias

Evaluación de los riesgos previa a la reanudación de las concentraciones multitudinarias

Las concentraciones multitudinarias no son meramente actividades recreativas; pueden influir en el bienestar psicológico de muchas personas (por ejemplo, eventos religiosos), fomentar comportamientos saludables (por ejemplo, eventos deportivos) y tener repercusiones sociales y económicas importantes en la comunidad. El proceso para reanudar las concentraciones multitudinarias debería regirse por una evaluación exhaustiva de los riesgos, como la Evaluación de los Riesgos de las Concentraciones Multitudinarias durante la COVID-19 de la OMS,⁴ que examina tanto los factores de riesgo asociados a un evento como la capacidad de los organizadores de mitigarlos.

La OMS ha elaborado herramientas que permiten asignar una puntuación numérica a cada factor de riesgo y medida de mitigación de un evento^{4,5} y, de este modo, calcular la puntuación del riesgo general. A continuación, la puntuación general se introduce en la matriz de decisiones⁵ para obtener una categoría de riesgo (muy bajo, bajo, moderado, muy alto), que corresponde a las recomendaciones relativas a la celebración del evento.^{5,6} Como el nivel de riesgo es dinámico y puede cambiar a lo largo del tiempo, es necesario revisar periódicamente la evaluación de los riesgos. Los organizadores de eventos deben realizar la evaluación de los riesgos en colaboración con las autoridades locales y nacionales de salud pública. Es fundamental comunicar claramente al público los resultados de la evaluación de los riesgos de la concentración multitudinaria a fin de generar confianza y asegurarse de que la población conoce y comprende, las decisiones relativas a la reanudación de las concentraciones multitudinarias. Al planificar cualquier concentración multitudinaria también deben tenerse en cuenta las consideraciones y recomendaciones generales que abarcan riesgos de todo tipo, tal y como se señala en la publicación de la OMS titulada *Public health for mass gatherings: key considerations*.⁷

Referencias

1. Organización Mundial de la Salud. Consideraciones relativas a los ajustes de las medidas de salud pública y sociales en el contexto de la COVID-19 (Orientaciones provisionales). Ginebra, 2020 (https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331970/WHO-2019-nCoV-Adjusting_PH_measures-2020.1-spa.pdf, consultado el 19 de marzo de 2020)
2. Organización Mundial de la Salud. Key planning recommendations for Mass Gatherings in the context of the current COVID-19 outbreak (Interim Guidance). Ginebra, 2020 (<https://www.who.int/publications-detail/key-planning-recommendations-for-mass-gatherings-in-the-context-of-the-current-covid-19-outbreak>, consultado el 19 de marzo de 2020)
3. Organización Mundial de la Salud. Critical preparedness, readiness and response actions for COVID-19 (Interim Guidance). Ginebra, 2020 (<https://www.who.int/publications-detail/critical-preparedness-readiness-and-response-actions-for-covid-19>, consultado el 30 de abril de 2020).
4. Organización Mundial de la Salud. How to use WHO risk assessment and mitigation checklist for Mass Gatherings in the context of COVID-19 (Interim Guidance). Ginebra, 2020 (<https://www.who.int/publications-detail/how-to-use-who-risk-assessment-and-mitigation-checklist-for-mass-gatherings-in-the-context-of-covid-19>, consultado el 19 de marzo de 2020)
5. Organización Mundial de la Salud. Mass Gatherings risk assessment COVID-19: Key considerations (Excel tool). Ginebra, 2020 (<https://www.who.int/who-documents-detail/mass-gathering-risk-assessment-covid-19-key-considerations>, consultado el 19 de marzo de 2020)
6. Organización Mundial de la Salud. Decision tree flow chart for mass gatherings in the context of COVID-19. Ginebra, 2020 (<https://www.who.int/who-documents-detail/decision-tree-for-risk-assessment-for-mass-gathering>, consultado el 30 de abril de 2020)
7. Organización Mundial de la Salud. Public Health for Mass Gatherings: Key Considerations. Ginebra, 2015 (https://www.who.int/ihr/publications/WHO_HSE_GCR_2015.5/en/, consultado el 30 de abril de 2020).

Otras orientaciones y herramientas técnicas de la OMS sobre concentraciones multitudinarias en el contexto de la COVID-19

- Recomendaciones clave para la planificación de concentraciones multitudinarias en el contexto del brote actual de COVID-19 ([disponible, en inglés, en el sitio web de la OMS](#))
- Lista de verificación genérica para la evaluación y mitigación de riesgos ([disponible, en inglés, en el sitio web de la OMS](#))
- Diagrama del árbol de decisiones para las concentraciones multitudinarias en el contexto de la COVID-19 ([disponible, en inglés, en el sitio web de la OMS](#))
- Preguntas frecuentes sobre concentraciones multitudinarias y la COVID-19, incluidas preguntas frecuentes sobre eventos deportivos ([disponible, en inglés, en el sitio web de la OMS](#))
- Lista de verificación para la evaluación y mitigación de riesgos que acompaña el addendum sobre eventos deportivos ([disponible, en inglés, en el sitio web de la OMS](#))
- Lista de verificación para la evaluación y mitigación de riesgos que acompaña el addendum sobre eventos religiosos ([disponible en el sitio web de la OMS](#))
- Prácticas seguras durante el Ramadán en el contexto de la COVID-19 ([disponible en el sitio web de la OMS](#))
- Orientaciones técnicas sobre la enfermedad por coronavirus (COVID-19): Operaciones humanitarias, campamentos y otros entornos frágiles, así como refugiados y migrantes que no se encuentran en situaciones de emergencia humanitaria ni en campamentos ([disponible, en inglés, en el sitio web de la OMS](#))

Agradecimientos

El presente documento ha sido elaborado en consulta con los coordinadores de los pilares de respuesta del equipo de apoyo a la gestión de incidentes de la COVID-19 de la OMS, los coordinadores regionales de la OMS en materia de concentraciones multitudinarias y el grupo de expertos de la OMS sobre concentraciones multitudinarias en el contexto de la COVID-19.

La OMS continúa siguiendo de cerca la situación por si se producen cambios que afecten a estas orientaciones provisionales. Si algún factor cambia, la OMS publicará una actualización. En caso contrario, estas orientaciones provisionales expirarán a los dos años de su publicación.

© Organización Mundial de la Salud 2020. Algunos derechos reservados. Esta obra está disponible en virtud de la licencia [CC BY-NC-SA 3.0 IGO](#).

WHO reference number: [WHO/2019-nCoV/Adjusting_PH_measures/Mass_gatherings/2020.1](#)