

DIRECCIÓN GENERAL DE LA SALUD

Montevideo, mayo 2021

Cuadro Nivel de Riesgo COVID19 en eventos/actividades - Adaptada de OMS

Consideraciones a tener en cuenta para evaluar el riesgo, previo a la reanudación de actividades y concentraciones con mayor aforo (recreativas, eventos religiosos, deportivos, sociales, culturales), adpatado del documento OMS "Evaluación de los Riesgos de las Concentraciones Multitudinarias durante la COVID-19 de la OMS" 1,2, tomando en cuenta el escenario epidemiológico y su capacidad de mitigarlos.

| MUY ALTO RIESGO | RIESGO ALTO | RIESGO MODERADO | RIESGO BAJO |
|--|---|---|--|
| Muy alto porcentaje de | Alto porcentaje de | Porcentaje moderado de | Bajo porcentaje de participantes de |
| participantes de áreas con | participantes de áreas con | participantes de otras áreas | otras áreas con mayor incidencia |
| mayor incidencia | mayor incidencia | con mayor incidencia | |
| Muy alto porcentaje de | Alto porcentaje de | Porcentaje moderado de | Bajo porcentaje de participantes |
| participantes considerados | participantes | participantes considerados | considerados vulnerables |
| vulnerables | considerados vulnerables | vulnerables | Dais assessabile de medicinantes aus |
| Todos los participantes realizan actividades de alto | Alto porcentaje de | Porcentaje moderado de participantes que realizan | Bajo porcentaje de participantes que realizan actividades de alto riesgo |
| riesgo durante el evento | participantes que realizan actividades de alto riesgo | participantes que realizan actividades de alto riesgo | durante el evento (cantar, contacto |
| (cantar, contacto físico, | durante el evento (cantar, | durante el evento (cantar, | físico, compartir materiales, etc.) |
| compartir materiales, etc.) | contacto físico, compartir | contacto físico, compartir | naico, compartir materiales, etc.) |
| compartir materiales, etc.) | materiales, etc.) | materiales, etc.) | |
| No es posible mantener la | En la mayoría de los | En algunos momentos no es | Es posible mantener la distancia |
| distancia física en ningún | momentos no es posible | posible mantener la distancia | física en todo momento |
| momento | mantener la distancia | física | |
| | física | | |
| En espacio interior sin | En espacio interior con | En espacio interior pero con | En espacio exterior |
| ventilación | insuficiente ventilación | ventilación suficiente o ambos | |
| | | (interior y exterior) | |
| Los participantes están de | Alto porcentaje de los | Gran parte de los participantes | Alto porcentaje de los participantes |
| pie en movimiento durante | participantes están de pie | están sentados o de pie | se mantienen sentados durante todo |
| todo el evento | en movimiento durante | inmóviles durante todo el | el evento |
| Muy elevado el número de | todo el evento Elevado número de | evento Número moderado de lugares | Paio número de lugares dende se |
| sectores donde se puede | sectores donde se puede | donde se puede producir un | Bajo número de lugares donde se puede producir un contacto estrecho |
| producir un contacto | producir un contacto | contacto estrecho | puede producii un contacto estrecho |
| estrecho | estrecho | | |
| Consumo de alcohol en un | Alto porcentaje de | Minoritario consumo de | No hay venta ni consumo de |
| porcentaje muy elevado de | consumo de alcohol | alcohol | alcohol |
| los participantes | | | |
| Evento de larga duración | Evento de larga duración | Evento de duración entre 1 - 2 | Evento de corta duración (< 1 hora) |
| (>2 horas) | (>2 horas) | horas | |

_

¹ Consideraciones relativas a las concentraciones multitudinarias en el contexto de la COVID-19 https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/332114/WHO-2019-nCoV-Adjusting PH measures-Mass gatherings-2020.1-spa.pdf

² 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-riskassessment-and-mitigation-checklist-for-mass-gatherings-in-the-context-of-covid-19