



Evolución de la pandemia

Consideraciones para garantizar la bioseguridad en la presencialidad



02 de septiembre de 2.021

Agenda



**Evolución de la
pandemia**



Retos en
bioseguridad

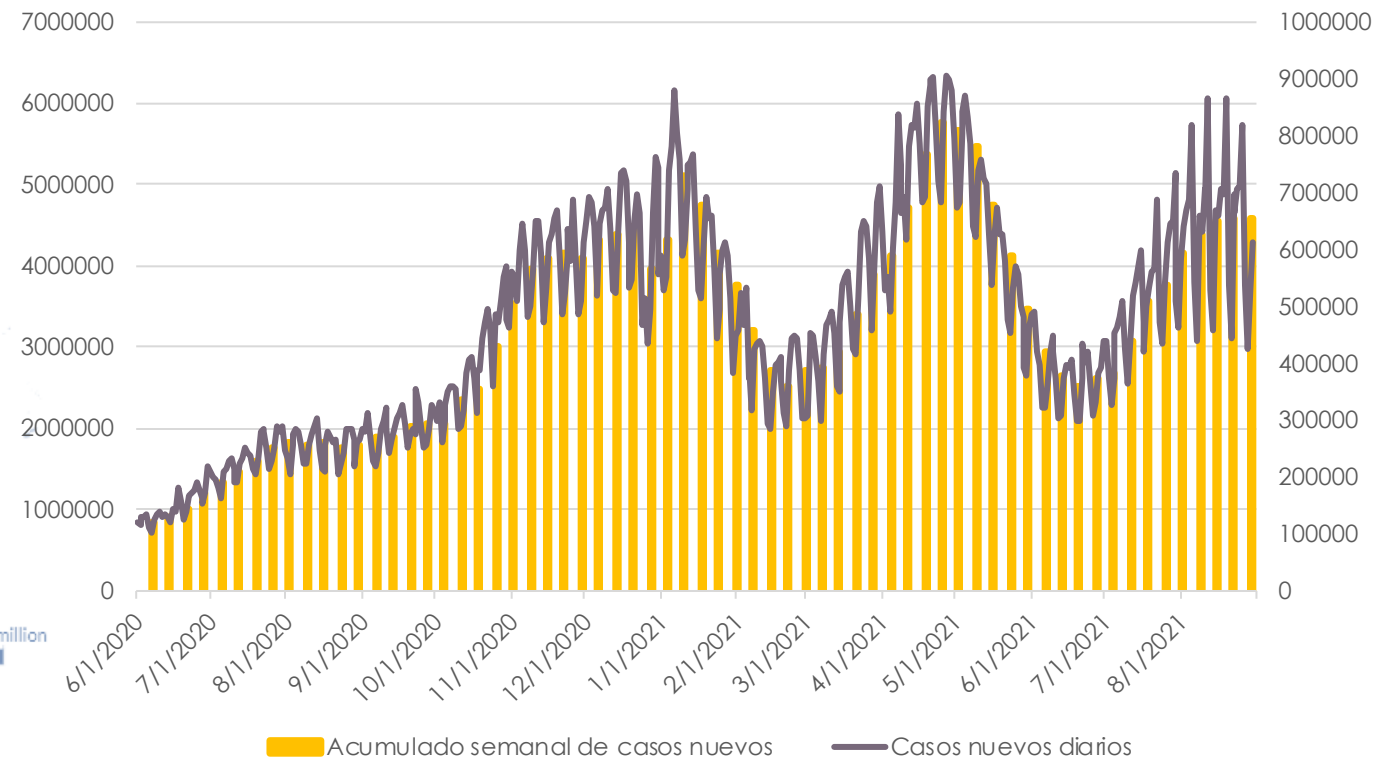
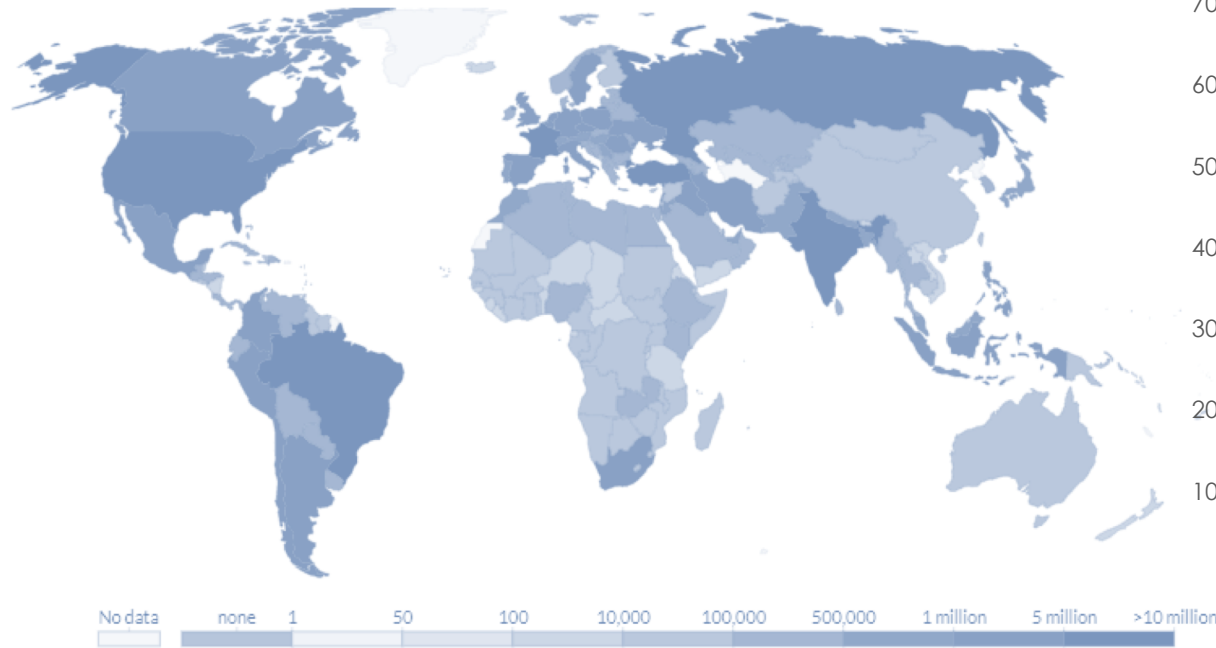


Estrategias para
avanzar



Mensajes finales

Mundo



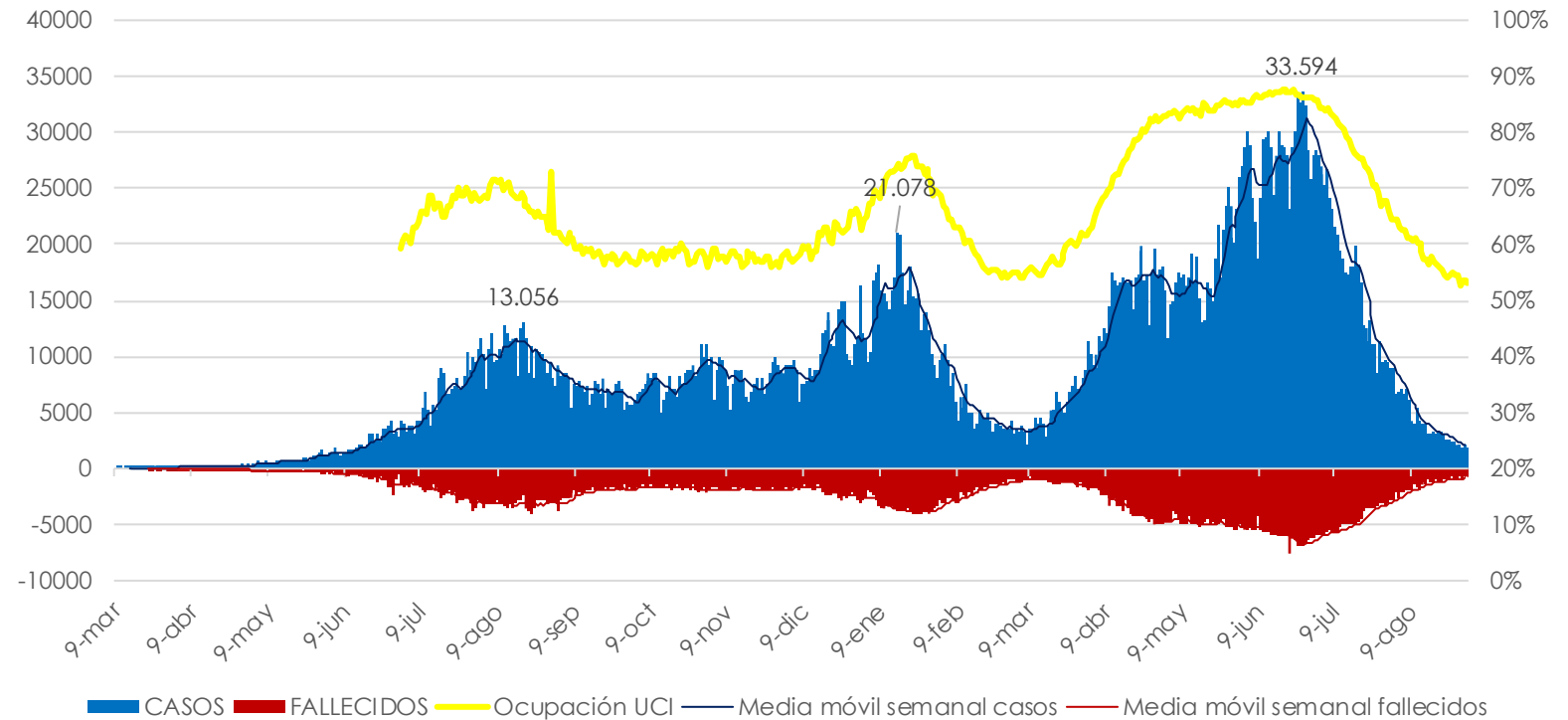
Casos totales
218.517.857

Fallecidos totales
4.532.726

Casos nuevos
611.956

Fallecidos nuevos
9.048

Colombia



Casos totales
4.909.086

Fallecidos totales
124.945

Casos nuevos
1.822

Fallecidos nuevos
62

Situación actual



Mundo

Colombia

-1%
Casos semanales

26,9%
Personas vacunadas

-30%
Casos semanales

28,7%
Personas vacunadas

-4%
Fallecidos semanales

-20%
Fallecidos semanales

2,07%
Letalidad

2,55%
Letalidad

5.340 M
Dosis de vacunas
aplicadas

35,5 M
Dosis de vacunas
aplicadas

2,800
pruebas x cada mil habitantes

53,3%
Ocupación UCI

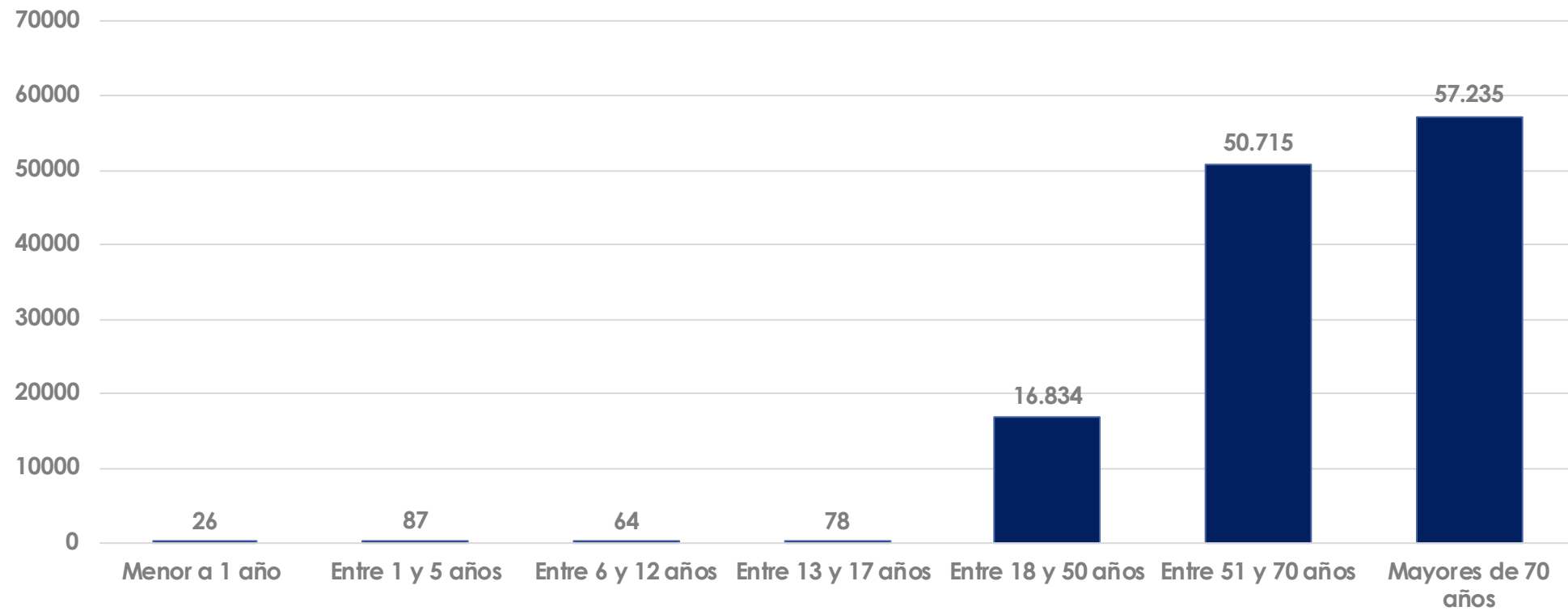
469
Pruebas x cada mil habitantes



*Promedio 5 países con más pruebas por población en el mundo

Fallecimientos

Por grupo etario



Vacunación en el mundo

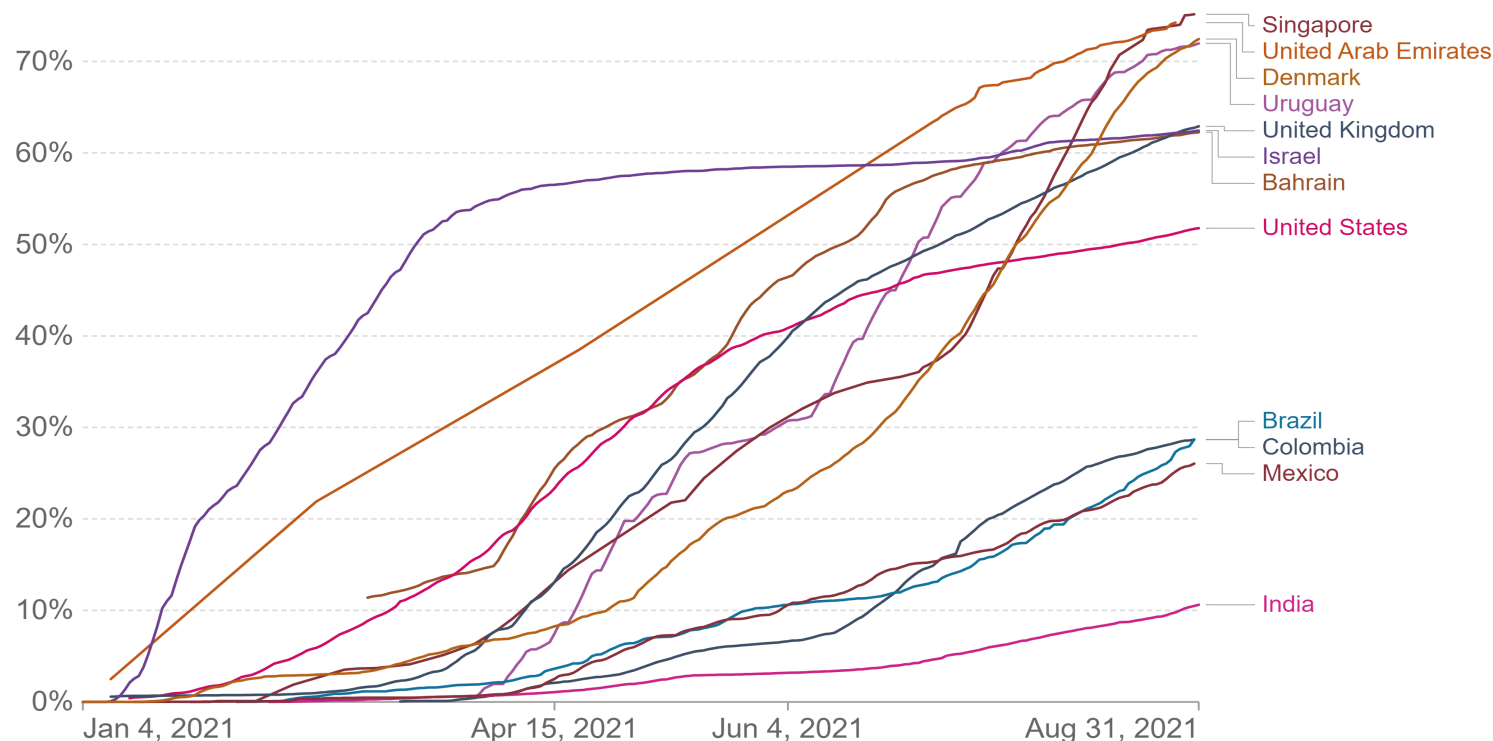


5.340 M
Dosis totales aplicadas

2.130 M
Personas completamente vacunadas

26,9
% de población mundial vacunada

Porcentaje de la población vacunada



40,5 M
Promedio semanal
Dosis día aplicadas

Vacunación en Colombia



190.546
Dosis día
aplicadas

33.608
Segundas dosis
día aplicadas

3.585
Monodosis
día aplicadas

238.048
Promedio
Dosis día
aplicadas

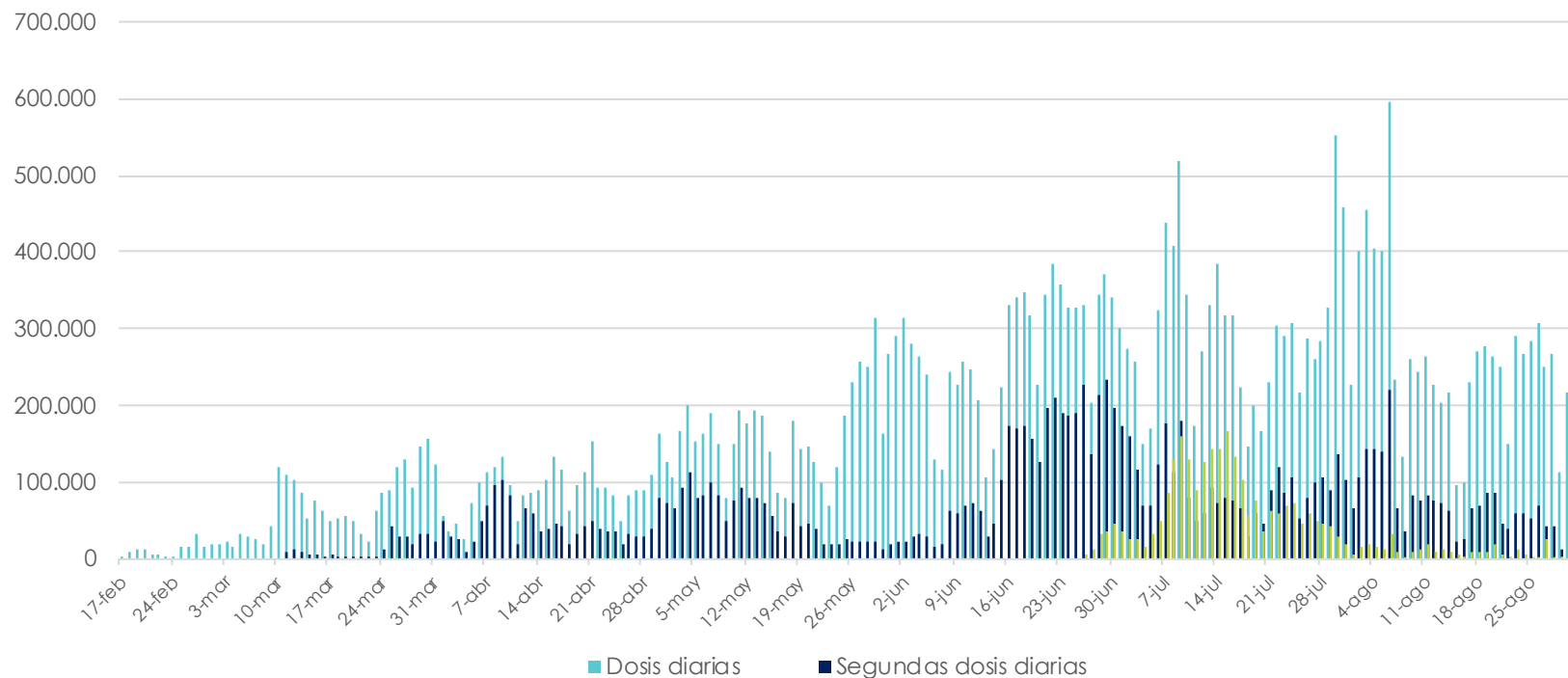
40.628
Promedio
Segundas dosis
día aplicadas

6.845
Promedio
Monodosis día
aplicadas

28,7 %

% personas
vacunadas

Dosis administradas al día



35.546.165
Dosis totales
aplicadas

14.722.990
Personas
vacunadas

Vacunación



1. Todas las **vacunas aprobadas**, aunque fueron producidas rápidamente, **tienen estudios rigurosos** que permiten garantizar un uso seguro en las poblaciones en las que se autoriza su aplicación.
2. Las **vacunas son efectivas** para prevenir la enfermedad grave y la mortalidad, incluso frente a variantes emergentes como la Delta.
3. **Todas las personas pueden vacunarse**, independiente de si se están tomando medicamentos o se presentan alergias, y sobretodo si presentan enfermedades.
4. Las **personas con infección previa de SARS-CoV-2 igual deben vacunarse**, así se disminuye en más de 2 veces el riesgo de reinfección, enfermedad y mortalidad.
5. La prioridad debe estar en **aumentar el porcentaje de personas con esquemas completos de inmunización**; la tercera dosis aún esta en estudio y no tiene evidencia contundente para todo el mundo.

Post - vacunación



Alto porcentaje de efectividad y seguridad, pero no elimina la probabilidad de reinfectarse y de transmisión.

Personas totalmente inmunizadas que desarrollen síntomas sugestivos de COVID-19 deberán aislarse y realizarse la prueba.

Las vacunas no inoculan el virus vivo por lo tanto no se asocian al desarrollo de COVID-19.



Las reacciones pos vacunación son leves y ceden en pocos días, es mayor el beneficio que el riesgo.

Es posible recibir la primera dosis en otro país y completar el esquema en Colombia siempre que hagan parte de la priorización y la vacuna esté aprobada en el país.

La recomendación es completar el esquema con la misma vacuna.

Proyección del cuarto pico

Colombia



Situación

1. Gran ascenso de casos en países de Norteamérica, Europa, Asia y Oceanía.
2. El cuarto pico se ha presentado en países con tasas altas y bajas de vacunación, pero ha mostrado baja letalidad en países con altas tasas de vacunación.
3. En países como Reino Unido e Indonesia, el pico máximo de casos fue alcanzado en 6 semanas y ha tenido una aceleración rápida.
4. En Suramérica aún no se ha observado un aumento de casos, pero se espera un incremento.

Plan

1. Vacunación.
2. Medidas no terapéuticas.
3. Comunicaciones.
4. Escenarios.

Implicaciones del 4º pico en la operatividad



Evaluar impacto

Seguir los análisis epidemiológicos dentro y fuera de la institución.



Moverse en los continuos

Según evaluación, seleccionar actividades y procesos que pueden reducirse o pausarse momentáneamente.



Recoger aprendizajes de picos anteriores

Confiar en sus conocimientos, equipos y comunidad en el avance de la cultura del cuidado



Disminuir actividades grupales y sociales

La mayoría de contagios son fuera de la institución, en actividades sin bioseguridad y en adultos.



Realizar rastreo activo

De ser necesario, rastrear activamente los casos dentro y fuera de las instituciones educativas, fortalecer equipo de salud y comité de bioseguridad



Comunicación

Comunicarse abiertamente para conocer la situación y reforzar cuidados dentro y fuera del colegio

Agenda



Evolución de la
pandemia



**Retos en
bioseguridad**



Estrategias para
avanzar



Mensajes finales

Fases de reapertura

Principales retos



Distanciamiento

1. Aumento de aforos con reducción de distanciamiento a 1 metro:
 - Desplazamientos
 - Alimentación
 - Transporte
2. Mezcla de burbujas con distanciamiento.
3. Aumento del tiempo en la jornada por actividades extracurriculares y de soporte.

Aislamientos

1. Incremento de posibles contactos estrechos por mayor interacción con menor distancia.
2. Mayor supervisión sobre el uso de tapabocas.
3. Mayor número de estudiantes para rastrear.

Mantener los protocolos en momento post-vacunación

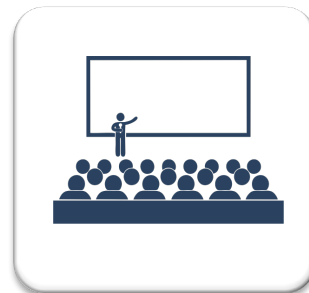
1. Desconocimiento sobre riesgos de infección en inmunizados.
2. Comparación por flexibilización de medidas en otros países.
3. Nuevas variantes con riesgo de picos epidemiológicos.

Medidas de prevención



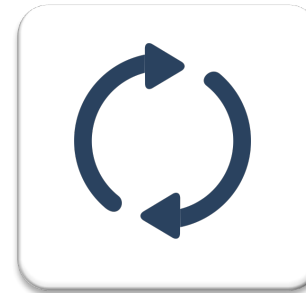
Individuos

1. Riesgo individual
2. Burbuja
3. Elementos de protección personal
4. Reporte de síntomas



Espacios

1. Aforos y alternancia
2. Ventilación
3. Limpieza y desinfección



Flujos

1. Desplazamientos
2. Ingresos y salidas



Procesos

1. Alimentación
2. Transporte

Características regreso a clases

Estrategias



Normas

Progresividad y transformación cultural

Hábitos

Comunicación

Capacitación

Co-creación

Planificación de
escenarios

Participación
comunitaria

Practicar
aprendizajes

Agenda



Evolución de la
pandemia



Retos en
bioseguridad



**Estrategias para
avanzar**



Mensajes finales

Estrategias para avanzar



Bioseguridad para
prevención



Contención y
mitigación



Gestión de
comunicaciones



Impulsar la
vacunación



Liderazgo

Hacer frente a los cambios



Cuidar de sí mismo

El cambio duele y desgasta, parar recargarse es necesario para tomar mejores decisiones personales y grupales.

Evitar la evasión

Evitar es inofensivo como una solución temporal, pero cuando ignorar la realidad se convierte en un hábito, el problema aumenta.

Aceptar lo que no se puede controlar

Aceptar el cambio no significa no hacer nada, significa adaptarse al cambio y pelear nuevas batallas en vez de batallas añejas, con flexibilidad.



Conocer a que se enfrenta

Disminuir el estrés y ansiedad al concentrarnos en el problema real ¿cuál es y cómo estás reaccionando?.

Tomar el control si puedes

Definir si se puede controlar y actuar donde sea posible para contrarrestarlo o para influir de forma efectiva en la dirección del cambio.

Valorar habilidades, conocimientos y recursos

Recordar lo que ha servido en cambios pasados para afrontar con éxito y recoger los aprendizajes de la historia de vida.

No bajar la guardia

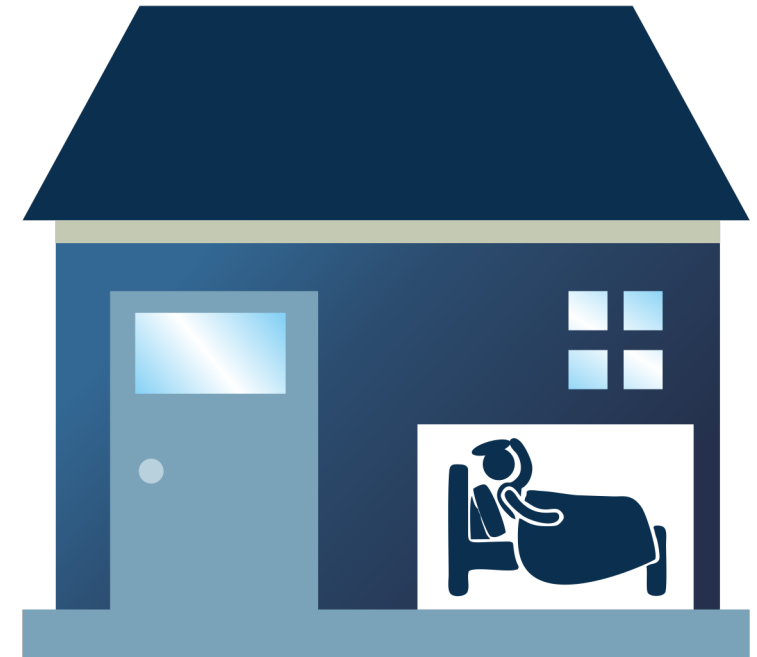


- Ser consistentes y prudentes con las medidas de prevención. No relajarse
- Seguir fortaleciendo la notificación de casos y contactos y actuar acorde a los protocolos definidos.
- La baja percepción de riesgo puede conllevar conductas de riesgo.
- Ser pacientes con la vuelta a la “normalidad”; es un proceso que se llevará a cabo de forma gradual y progresiva.
- El desconfiamento progresivo es mejor para su salud mental que uno brusco.
- Conservar, los aspectos positivos que haya podido descubrir y aprender para cuidarse durante el confinamiento.
- Continuar con el proceso de vacunación.

Bioseguridad en casa



1. Pedagogía.
2. Generar cultura de bioseguridad con los niños, en torno a las 5 medidas.
3. En caso de encuentros, evitar grandes reuniones, mantener el distanciamiento y utilizar tapabocas.
4. Estar preparados ante un caso.
5. Comunicación abierta sobre dudas y preocupaciones.



Salud mental

Retos



1. **Brechas en el aprendizaje y la socialización** traen consigo retos emocionales.
2. **Duelos en familia:** somos el 5to país con mayor orfandad (The Lancet).
3. Aproximadamente el 20% de los niños, niñas y adolescentes van a requerir un **acompañamiento focalizado para reajustarse**.
4. UNICEF reporta **aumentos en estrés, problemas de alimentación**, y para realizar actividad física.
5. La prevalencia de los **síntomas de depresión y ansiedad durante covid-19 se han duplicado**, en comparación con las estimaciones prepandémicas.



Salud mental

Prácticas



1. **Progresividad** para ajustar rutinas y procesar cambios, incluyendo ciclos vitales y bioseguridad para reducir el miedo al contagio.
2. **Observar y escuchar**, estar atentos a señales de riesgo para actuar con oportunidad y formar el autocuidado físico y mental.
3. **Accesibilidad** a adultos y espacios para hablar y buscar ayuda.
4. **Formación** en capacidades socioemocionales para estudiantes y familias, para que sean modelos de comportamiento.
5. **Apoyo** a docentes para cuidarse, activar la máscara de oxígeno para poder responder al cuidado de otros.



Agenda



Evolución de la
pandemia



Retos en
bioseguridad



Estrategias para
avanzar



Mensajes finales

Mensajes finales



1. El **incremento de casos** en las instituciones educativas aumenta a medida que aumentan los casos comunitarios y por esto es fundamental aumentar los esfuerzos en **lograr una cultura de bioseguridad**.
2. A hoy ya existe consenso general sobre cuáles son las **medidas de bioseguridad efectivas** y Colombia incluyó la totalidad de estas en su **estrategia de prevención**, por eso los esfuerzos deben estar centrados en su implementación.
3. La **vacunación en Colombia** se suma a las estrategias de prevención y mitigación del riesgo y es necesario mantener las medidas de bioseguridad en instituciones educativas incluso en lugares con altos porcentajes de vacunación.

Gracias

