



La salud  
es de todos

Minsalud

# Presencialidad en establecimientos educativos en el marco de la evolución de la pandemia por COVID-19

Grupo Curso de Vida  
Dirección de Promoción y Prevención

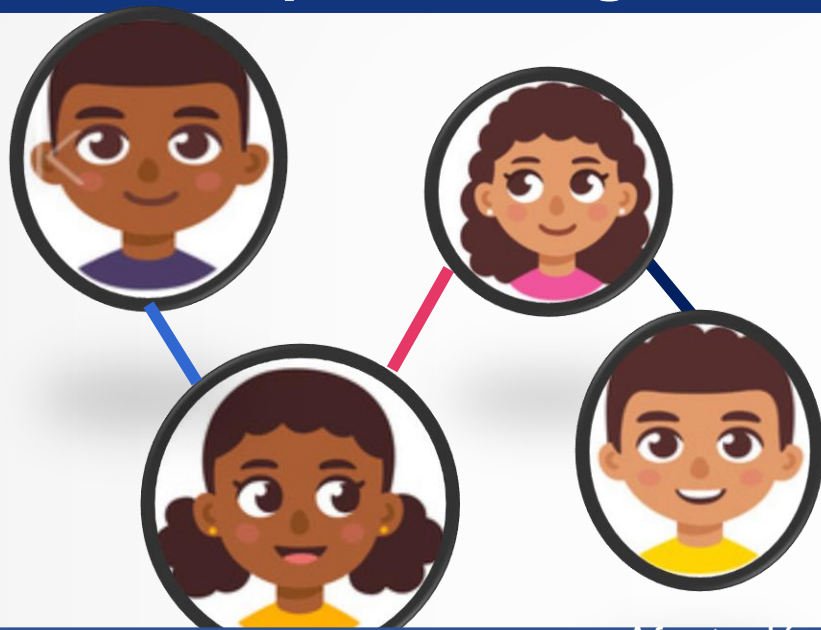
---

1.

# Evidencia y aprendizajes



**Síntomas similares a cualquier infección respiratoria aguda.**



<b>Manifestaciones clínicas (Meta-análisis) 71 estudios 11,671 pacientes pediátricos</b>	<b>Porcentaje de presentación de acuerdo a los estudios</b>
Asintomáticos	21%
Fiebre	55.8%
Síntomas respiratorios	56,8%
Síntomas gastrointestinales	14.4%
Síntomas neurológicos	6.7%
Dolor u opresión en el pecho, fatiga	6.1%
Casos severos: 3.33%. Tasa de mortalidad 0.28%	

**Fuente:** Adaptada de J.-G. Wang, Z.-J. Zhong, Y.-F. Mo, L.-C. Wang, R. Chen. Epidemiological features of coronavirus disease 2019 in children: a meta-analysis. European Review for Medical and Pharmacological Sciences.2021

Afectación en el desarrollo y la salud mental

De acuerdo al CDC Ómicron: No ha evidencia de haya incremento de la gravedad en la presentación de la infección en las niñas y niños menores de 5 años.

CDC Doesn't Yet See Signal Omicron Variant More Severe in Young. Kids <https://www.medscape.com/viewarticle/966264>.



# Evidencia y aprendizajes

1.



1

La transmisión indican que los adultos en el hogar son la principal fuente de infección para las niñas y niños con riesgo general de contagio aun menor que para los adultos con los que conviven.

2

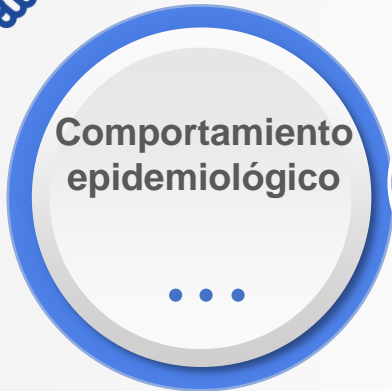
Los niños y niñas generalmente no representan el caso índice, y por lo tanto es poco frecuente que sean los causantes de brotes comunitarios.

3

La apertura de IE generalmente no aumenta significativamente la transmisión del COVID-19 en la comunidad, sobre todo, cuando se siguen las recomendaciones para el regreso seguro a clases de entidades como la Organización Mundial de la Salud (OMS), el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF) y los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de Estados Unidos (CDC) y Europa (ECDC).

4

La prevalencia de infecciones en las IE se relaciona con la incidencia comunitaria de la infección y son reflejo de la intensidad de la infección comunitaria.



# Situación COVID-19

COVID19: Colombia, pediatría (<18a) TIEMPO INICIO DE SINTOMAS A REPORTE

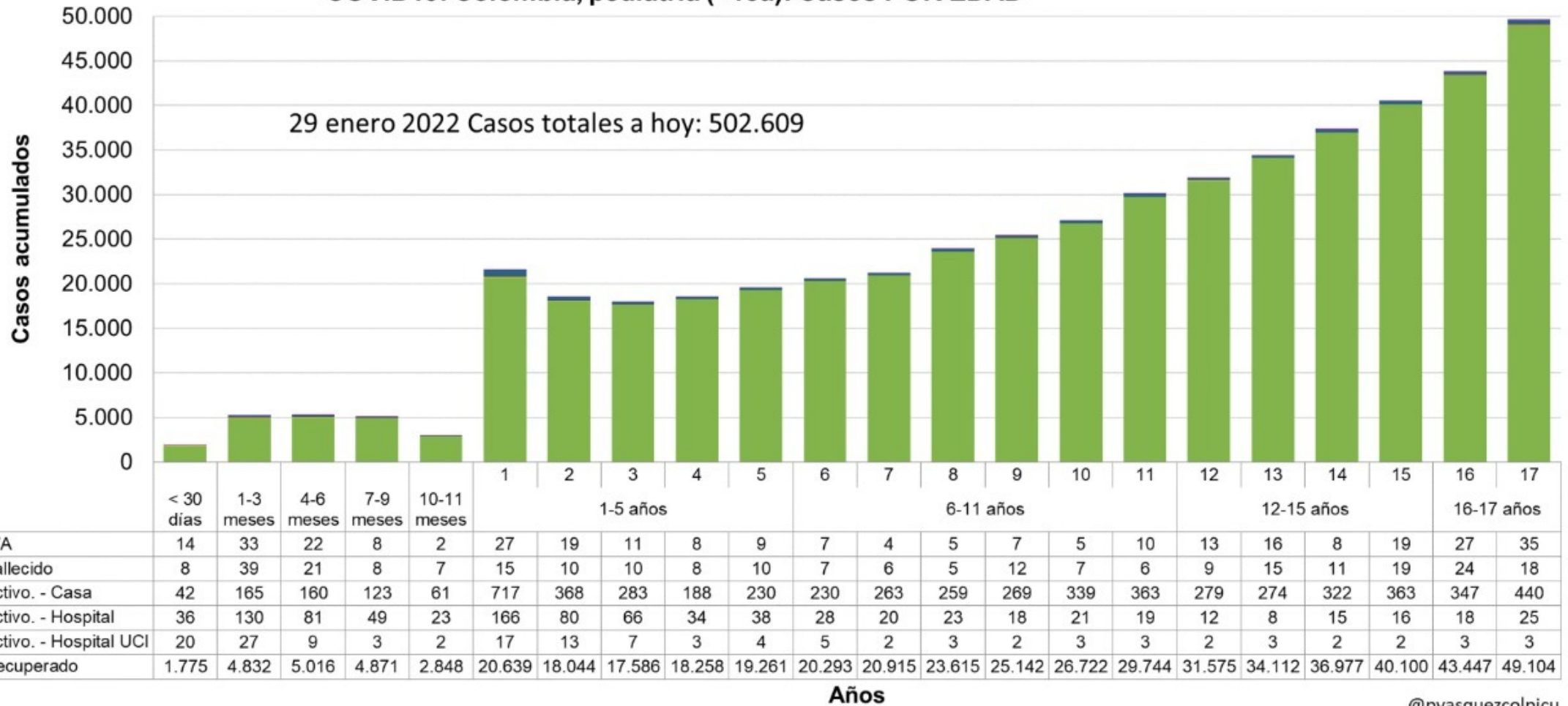


\*Se utiliza la fecha de notificación para los casos asintomáticos o sin dato.

@pvasquezcolpicu

# Situación COVID-19

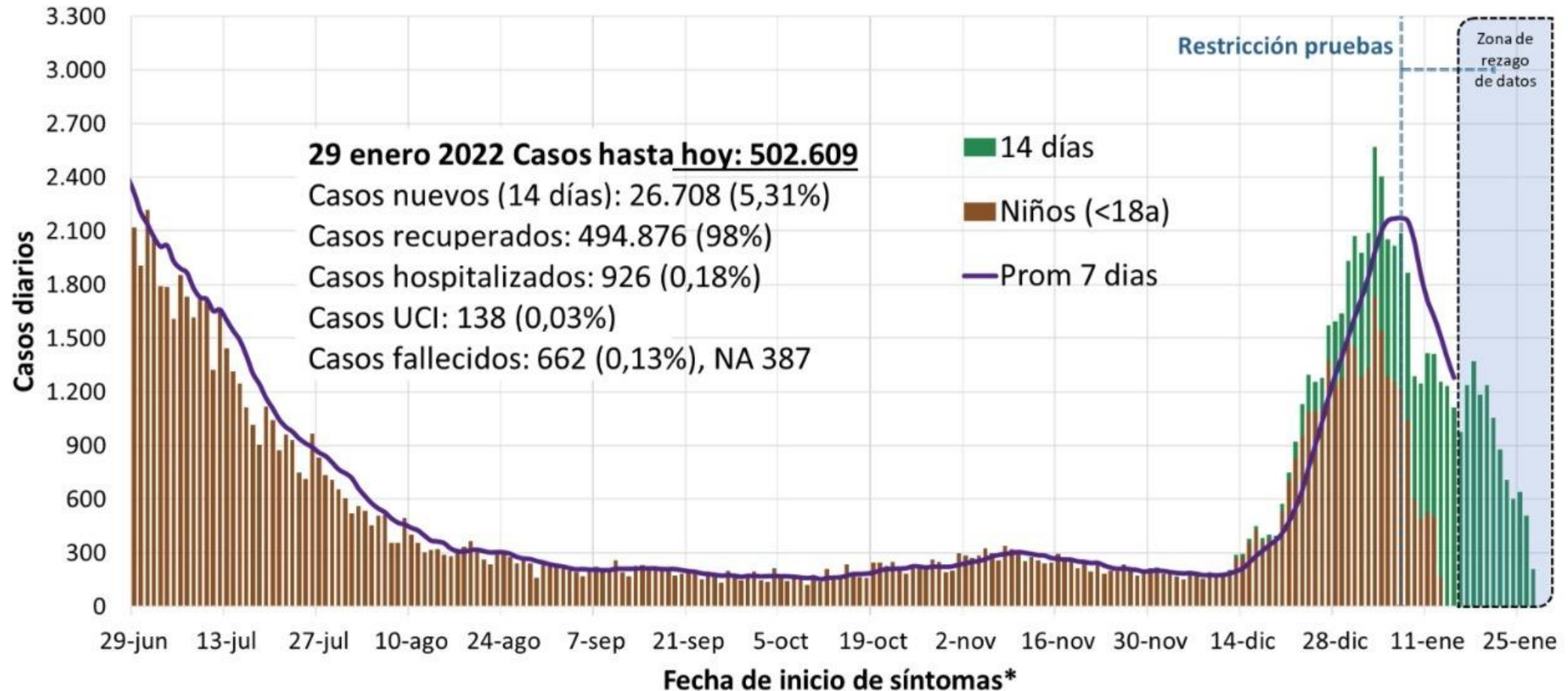
COVID19: Colombia, pediatría (<18a): Casos POR EDAD





# Situación COVID-19

## COVID19: Colombia, pediatría (<18a): CASOS TOTALES PEDIATRICOS DIARIOS [jun 29/21 – ene 29/22]



\*Se utiliza la fecha de notificación para los casos asintomáticos o sin dato.

@pvasquezcolpicu

## 2.

# Puntos claves

### 01

Decreto 539 de 2020 - Decreto 1614 de 2021. Toda actividad deberá estar sujeta al cumplimiento de los protocolos de bioseguridad que establezca el MSPS



### 02

Resolución 777 del 2021 modificada por la 2157 del 2021



### 03

Lineamiento de condiciones de bioseguridad para el regreso a la presencialidad en entorno educativo.(1)



### 04

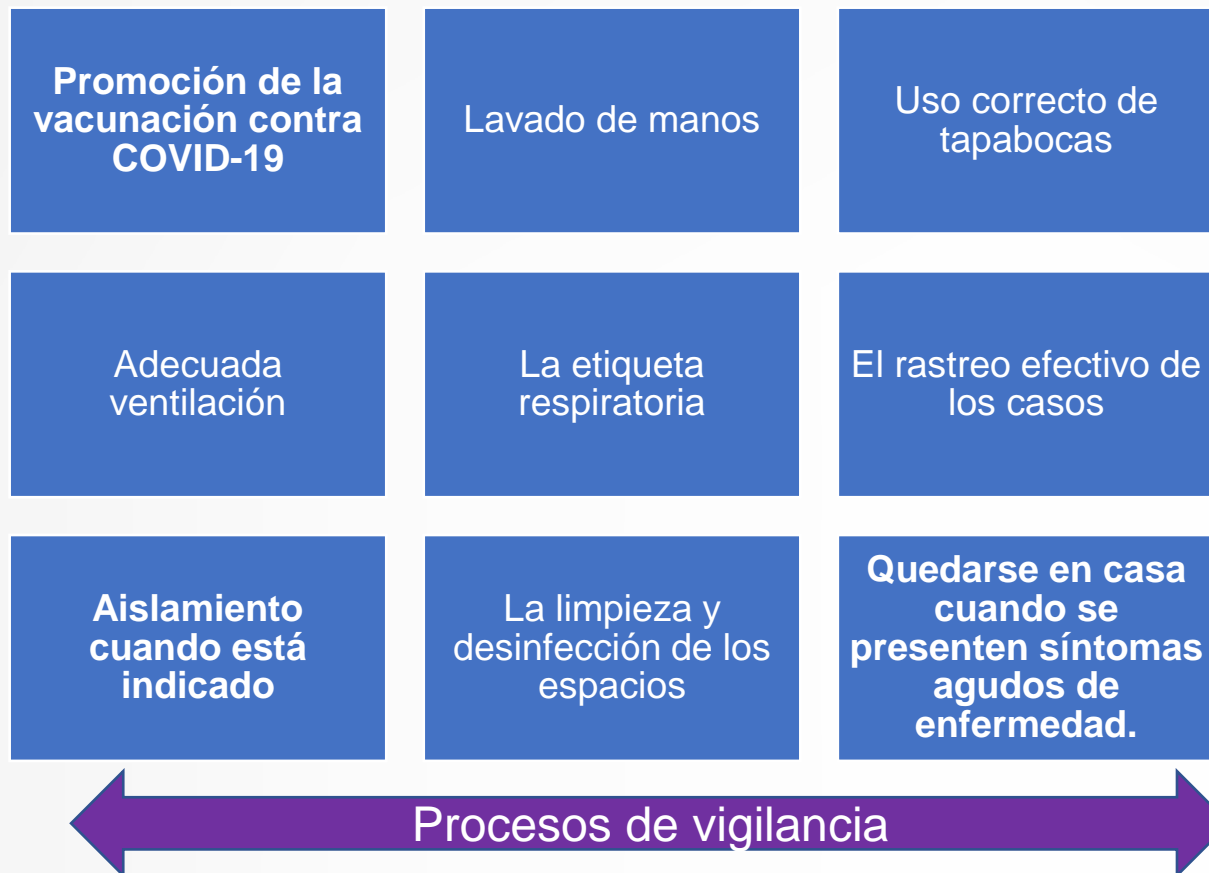
Lineamientos para el uso de pruebas diagnósticas para SARS-CoV-2 (COVID-19) en Colombia (2)

(1) Disponible en: <https://www.minsalud.gov.co/sites/rid/Lists/BibliotecaDigital/RIDE/VS/PP/gipl03-bioseguridad-presencialidad-entorno-educativo-covid19.pdf>

(2) Disponible en: <https://www.minsalud.gov.co/sites/rid/Lists/BibliotecaDigital/RIDE/VS/PP/ET/gips21-lineamientos-uso-pruebas-diagnosticas-sars-cov-2-covid19-2021.pdf>

# 3.

## Estrategias de prevención de uso consistente y correcto







La salud  
es de todos

Minsalud

# ¡GRACIAS!

# LaSaludEsDeTodos

---

    @MinSaludCol