

RADAR

COVID-19

**ESPECIAL NIÑAS, NIÑOS
Y ADOLESCENTES**

**En coordinación con la
Defensoría del Pueblo del Perú**



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

**Swiss Agency for Development
and Cooperation SDC**



Al 27 de marzo del 2021 se registró un total acumulado de 90,976 niñas, niños y adolescentes contagiados y 313 fallecidos

MENSAJES CLAVES



El número total de NNA contagiados es de 90,976 y el de nuevos casos del periodo entre el 17 y el 27 de marzo es de 4,778.

Los incrementos mayores de casos nuevos en el periodo del 17 al 27 de marzo fueron en Callao 207.9% y Lambayeque en 187.9%.

Lima concentra el 38% de los contagiados a lo largo de la pandemia y el 29% de los fallecidos.



Asistencia Económica a favor de niñas, niños y adolescentes con padre o madre fallecido por COVID 19. Según declaraciones de la viceministra Cynthia Vila publicadas en el artículo de Lourdes Fernández Calvo publicado en El Comercio (dos de abril) *“la asistencia económica no se entregará por familia, sino por cada uno de los hijos que perdieron a su padre o madre. Además, indicó que “se espera beneficiar a todos los niños, niñas y adolescentes afectados”, invoca a informar a cualquier servicio del MIMP sobre estos casos o directamente a los tutores o familiares de estos niños.* Hasta la fecha, ya se han recibido 1.300, en su mayoría de Lima, Piura y Callao.

- Mas información sobre asistencia económica por orfandad. Compartimos el link con las Disposiciones Complementarias para el otorgamiento de la Asistencia Económica (de doscientos nuevos soles mensuales) por orfandad a partir del COVID-19. <https://bit.ly/3viqq41> y el link con los requisitos simplificados: <https://bit.ly/2OTIcL6>



Dónde focalizar la prevención de contagios: En orden descendente, el mayor porcentaje de contagiados lo tiene Lima al igual que con los adultos; Loreto, Ica, Piura y San Martín. Las cinco regiones juntas alcanzan más de la mitad de las niñas, niños y adolescentes (57% del total).



Los cinco distritos de Lima Metropolitana y Callao con más niños y adolescentes contagiados de COVID 19 son: Lima_Cercado (3,036), San Juan de Lurigancho (2,623), San Martín de Porres (1,654), Ate (1,653), y Jesús María (1,591), que juntos representan el 30% del total de Lima Metropolitana y Callao.

Dónde focalizar la prevención de fallecimientos: Las cinco regiones de mayor número de fallecidos son Lima (con el 29%), que, junto a Piura, Ucayali, Loreto y Junín, concentran 58% de las niñas, niños y adolescentes fallecidos del Perú por COVID 19 El mayor porcentaje de fallecidos corresponde a los más pequeños (de cero a cinco años), manteniéndose a lo largo de la pandemia la misma tendencia: los adolescentes son los que más se contagian, pero los más pequeños son los que más pierden la vida.

INFORME del 17 al 27 de marzo

13 son los niños, niñas y adolescentes fallecidos entre el 17 y el 27 de marzo (11 días), periodo analizado en este número de RADAR COVID. **Debemos hacer notar que en este Boletín se analiza 11 días porque el MINSA no ha publicado diariamente la base de datos (por ejemplo, publicó el 24 de marzo y luego el 27 de marzo), eso no hace factible realizar el boletín respetando la misma periodicidad.**



Por otro lado, el grupo etéreo de 5 años a menos sigue siendo el que concentra más fallecidos (42%). Le sigue en orden porcentual el grupo de 12 a 17 años con 32% y luego siguen las niñas y niños de 6 a 11 años con 26%.

Entre el 17 y el 27 de marzo los fallecidos entre 0 – 5 años han representado el 46% (6), los 6 a 11 años el 23% (3) y los de 12 a 17 años representaron el 31% del total (4)



Casos nuevos de contagio del 17 al 27 de marzo

A nivel nacional, los casos nuevos en NNA aumentaron en 56%, respecto al periodo anterior (07 - 16 marzo). El incremento regional se observó en casi todas las regiones (23), con porcentajes de variación, de entre 4.1% y 208%, muy por encima a los del periodo anterior que fluctuaban entre 0.9% y 186.7%.

Las 6 regiones de mayor crecimiento en el número de casos nuevos fueron Callao 208%, Lambayeque 188%, Ancash 114%, Apurímac 112%, Huánuco 97%, y Cajamarca 82%

Lima Metropolitana y Callao. Al 27 de marzo, el incremento de casos nuevos fue de 55%, mayor al incremento de 6% del periodo anterior.

Los cinco distritos de Lima con mayor número de casos nuevos en el periodo 17 y 27 de marzo fueron: Bellavista (230), Lima Cercado (196), San Juan de Lurigancho (143), Jesús María (124) y San Martín de Porres (109). En total, 42 distritos aumentaron el número de casos nuevos, 4 continuaron con la misma cantidad y en 3 se redujo el número.

Casos de NNA contagiados, acumulado a nivel nacional, por región y distritos de Lima

El número total de contagiados es de 90,976 y el de nuevos casos del periodo es de 4,778. Como ya lo hemos señalado, el porcentaje mayor de contagiados a lo largo de la pandemia corresponde a los adolescentes de 12 a 17 años (48%), siguiendo los niños/niñas de 0 a 5 con 26% y, luego los de 6 a 11 años con 26%.



Las 5 regiones con más niñas, niños y adolescentes contagiados desde que inicio la pandemia son: Lima (34,735), le siguen a distancia Loreto (4,663), Ica (4,289), Piura (4,026) y San Martín (3,802).



Los cinco distritos de Lima Metropolitana y Callao con más niños y adolescentes contagiados son: Lima Cercado (3,036), San Juan de Lurigancho (2,623), San Martín de Porres (1,654), Ate (1,653), y Jesús María (1,591). Los distritos con menos casos de NNA con Covid 19 son: La Punta (2), Santa María del Mar (3), Punta Hermosa (19), Punta Negra (26) y Santa Rosa (32).

Fallecidos, acumulado por región

Las cinco regiones que registran más fallecidos son: Lima (91), Piura (30), Ucayali (22), Loreto (19) y Junín (18). Lima concentra el 29% del total de fallecidos.

Desafíos

Se incrementan los desafíos. Seguimos sin respuesta del sector salud respecto al material de alerta para prevenir los fallecimientos de los niños de cinco a menos

- Sistematizar las historias clínicas de los niños menores de cinco fallecidos: La propensión a fallecer del grupo de 5 años a menos no es conocida por la población, por el contrario, existe la creencia de que cuánto menor edad tiene la persona es menos vulnerable. Por ello es necesario producir material de orientación al personal de los servicios y cuidadores.
- Incorporar a las y los niños y adolescentes que continúen con secuelas de COVID 19 y a aquellos que perdieron a sus padres, previa evaluación socio económica, como grupo vulnerable en el Plan Nacional de Acción de la Infancia y en otros planes y políticas que les atañe. Esta propuesta será factible a partir de la lista de beneficiarios de la asistencia económica por orfandad.
- Establecer un monitoreo comunitario para identificar casos de riesgo de afectación de derechos económicos, sociales o ciudadanos de niños, niñas y adolescentes en el contexto COVID 19 abriendo la puerta para su protección.
- Desarrollar campañas informativas de prevención de contagio a los adolescentes de entre 12 y 17 años en los territorios de mayor carga viral, modulándolas semanalmente de acuerdo con el incremento territorial de casos nuevos.



Actualización al 27 de marzo
2021

Gráfico 1
Acumulado de contagios

TOTAL CONTAGIADOS	TOTAL FALLECIDOS	NNA CONTAGIADOS	NNA FALLECIDOS
1'529,882	51,469	90,976	313



27 de marzo del 2021

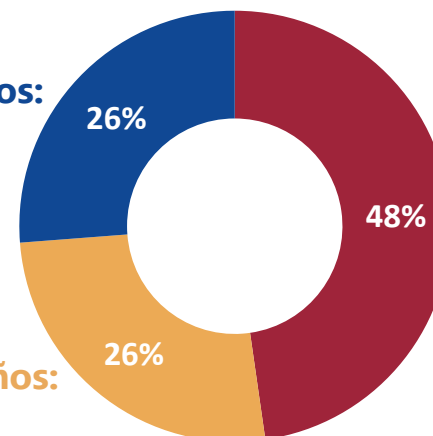
NIÑAS, NIÑOS Y ADOLESCENTES

TOTAL DE CONTAGIADOS:

90,976

De 0 a 5 años:
23,852

De 6 a 11 años:
23,703



De 12 a 17 años:
42,421

Nota: Incluye el 27 de marzo. Este periodo analizado es de 8 días. Fuente: Ministerio de Salud. Plataforma Nacional Datos abiertos. Recuperado el 30/03/2021 de https://www.datosabiertos.gob.pe/search/field_topic/covid-19-917?sort_by=changed. Elaborado por Terre des Hommes Suisse/Incidencia/Ana Cecilia Aliaga M

Casos de contagios registrados entre el 17 y el 27 de marzo

Gráfico 2

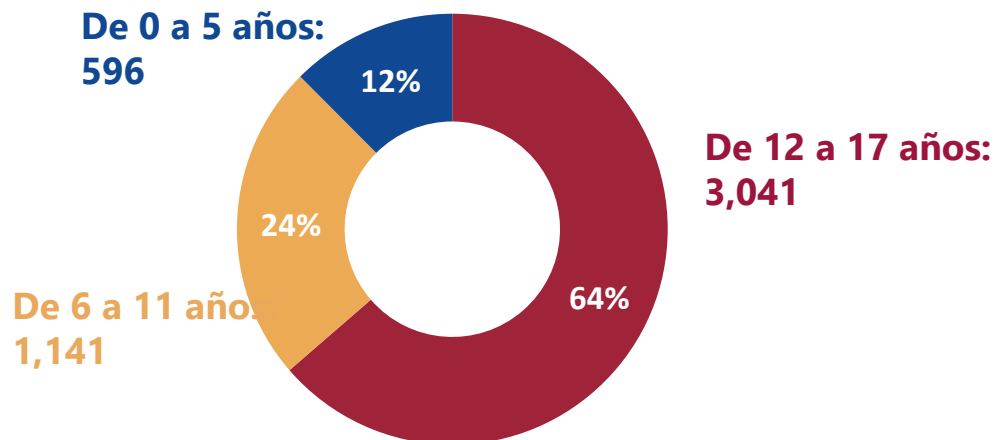
NUEVOS CONTAGIADOS	NUEVOS FALLECIDOS	NUEVOS NNA CONTAGIADOS	NUEVOS NNA FALLECIDOS
94,284	1,946	4,778	13



Número de niñas, niños y adolescentes

CONTAGIADOS

ENTRE EL 17 – 27 MARZO: 4,778



Nota: Incluye el 27 de marzo. Este periodo analizado es de 8 días. Fuente: Ministerio de Salud. Plataforma Nacional Datos abiertos. Recuperado el 30/03/2021 de https://www.datosabiertos.gob.pe/search/field_topic/covid-19-917?sort_by=changed. Elaborado por Terre des Hommes Suisse/Incidencia/Ana Cecilia Aliaga M.

Actualización al 27 de marzo 2021

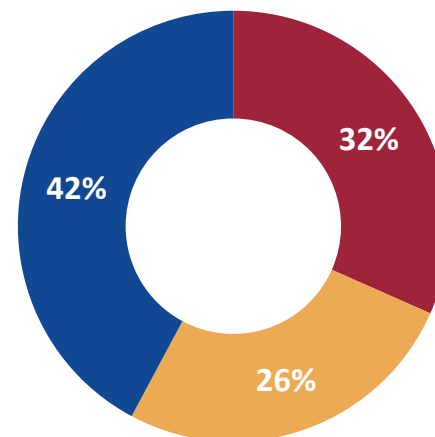
Gráfico 3 Total acumulado de fallecidos

TOTAL CONTAGIADOS	TOTAL FALLECIDOS	NNA CONTAGIADOS	NNA FALLECIDOS
1'529,882	51,469	90,976	313



27 de marzo del 2021
NIÑAS, NIÑOS Y ADOLESCENTES
TOTAL DE FALLECIDOS: 313

De 0 a 5 años:
132



De 12 a 17 años:
99

De 6 a 11 años:
82

Nota: Incluye el 27 de marzo. Este periodo analizado es de 8 días. Fuente: Ministerio de Salud. Plataforma Nacional Datos abiertos. Recuperado el 30/03/2021 de https://www.datosabiertos.gob.pe/search/field_topic/covid-19-917?sort_by=changed. Elaborado por Terre des Hommes Suisse/Incidencia/Ana Cecilia Aliaga M.

Casos registrados entre el 17 y el 27 de marzo

Gráfico 4

NUEVOS CONTAGIADOS	NUEVOS FALLECIDOS	NUEVOS NNA CONTAGIADOS	NUEVOS NNA FALLECIDOS
94,284	1,946	4,778	13

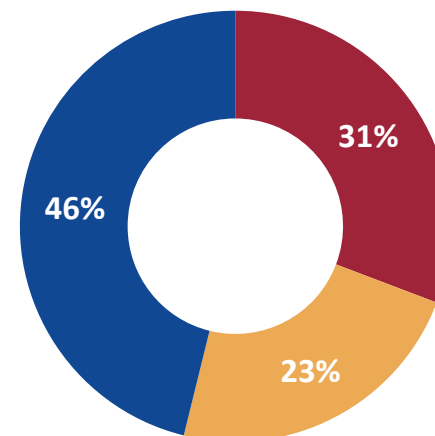
Número de niñas, niños y adolescentes

FALLECIDOS

ENTRE EL 17 Y EL 27 DE MARZO:

13

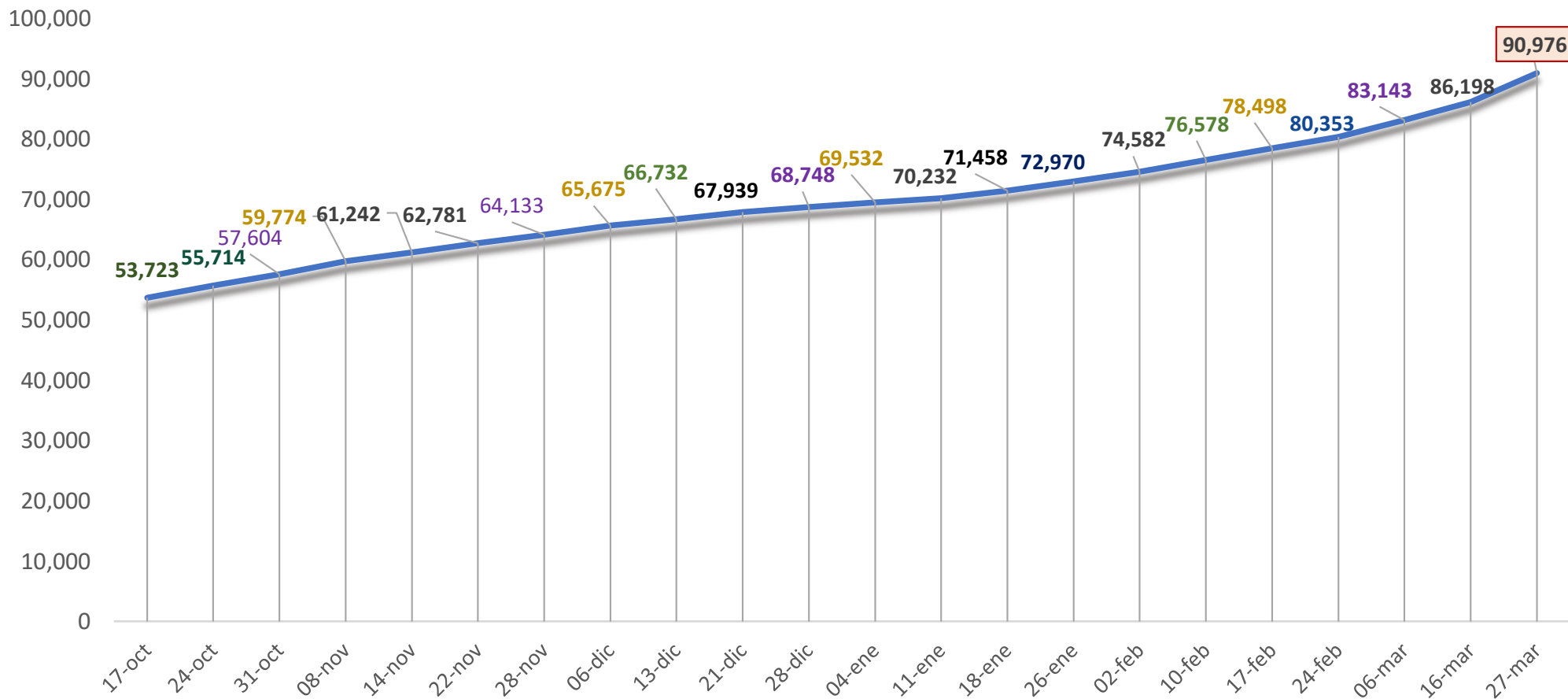
De 0 a 5 años:
6

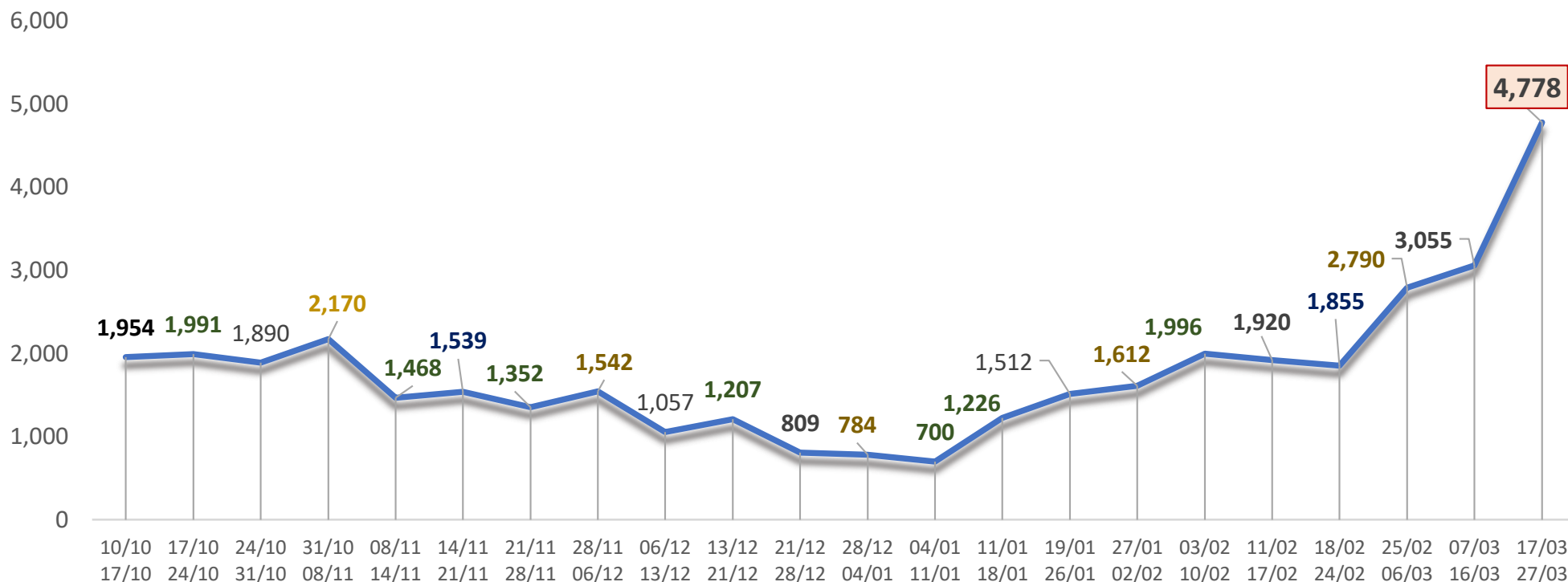


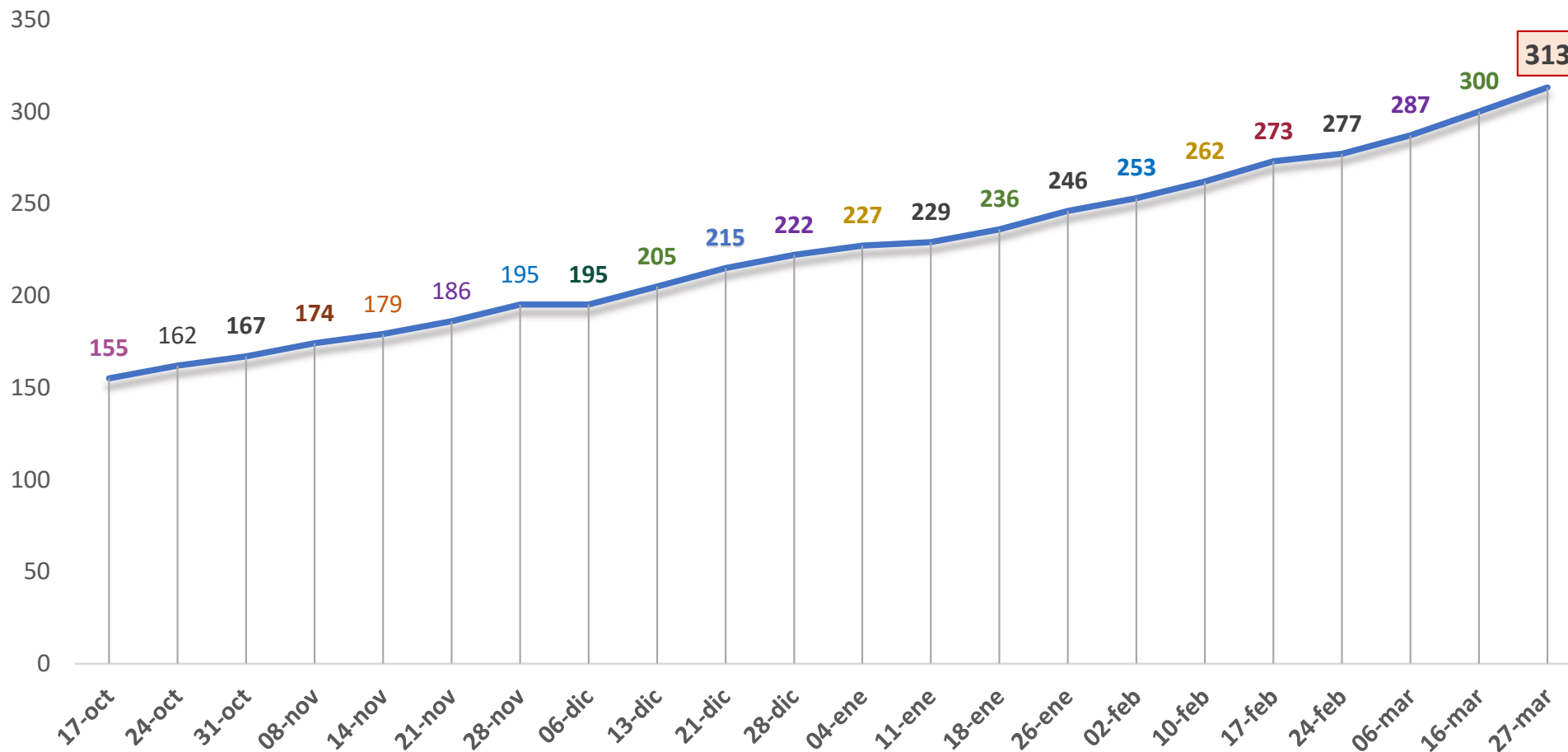
De 12 a 17 años:
4

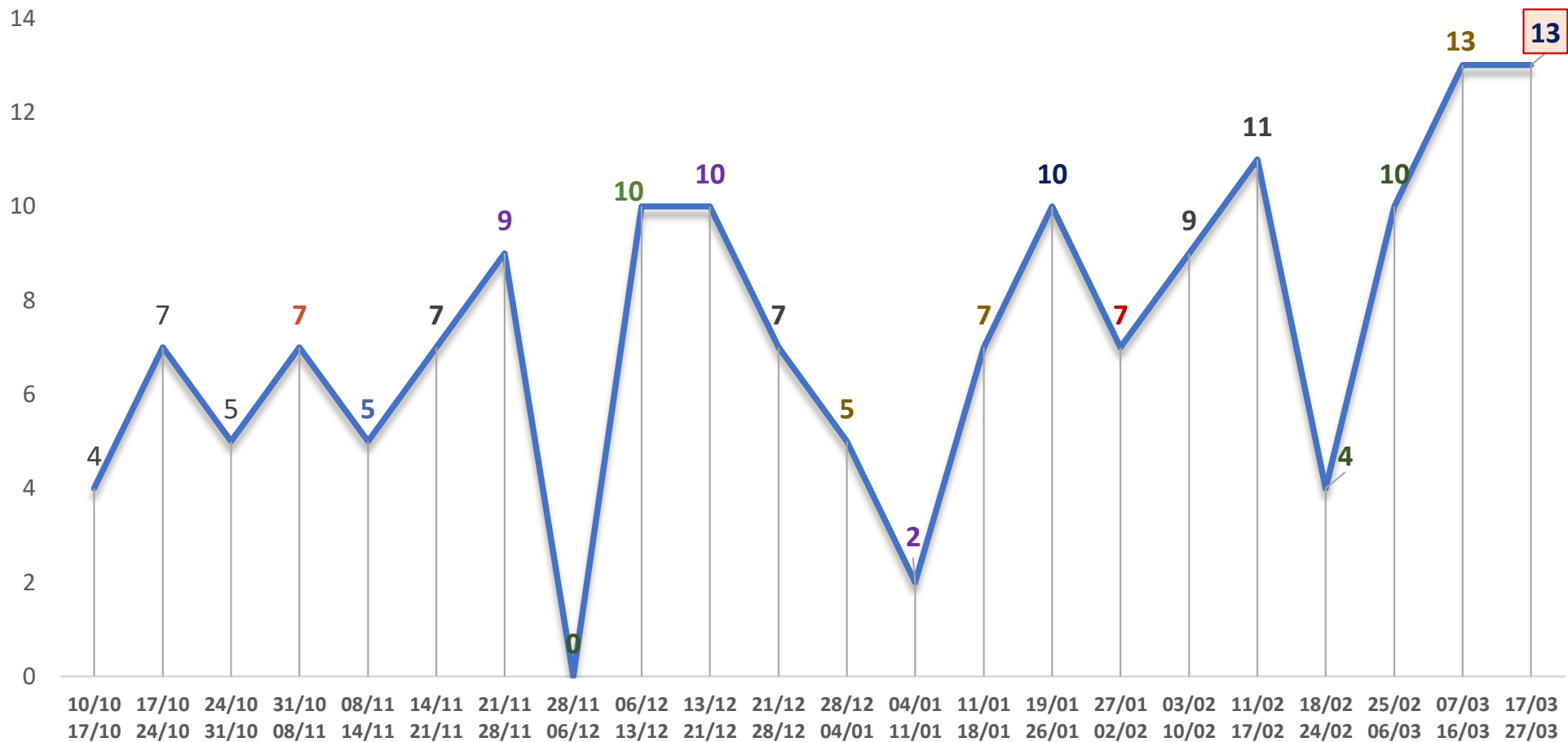
De 6 a 11 años:
3

Nota: Incluye el 27 de marzo. Este periodo analizado es de 8 días. Fuente: Ministerio de Salud. Plataforma Nacional Datos abiertos. Recuperado el 30/03/2021 de https://www.datosabiertos.gob.pe/search/field_topic/covid-19-917?sort_by=changed. Elaborado por Terre des Hommes Suisse/Incidencia/Ana Cecilia Aliaga M.









PERÚ. Número acumulado de Contagiados y fallecidos de Covid 19 según grupos de edad y fechas

Totales	Al 16 marzo	Al 27 marzo	%	Casos nuevos al 07 - 16 mar	Casos nuevos al 17 - 27 mar	%	Variación % acumulada 17 - 27 mar	Variación % casos nuevos 07 - 16 mar / 17 - 27 mar	Letalidad
Contagiados	1,435,598	1,529,882		64,422	94,284		6.57%	46%	
Fallecidos	49,523	51,469		1,669	1,946		3.93%	16.6%	3.36%
NNA Contagiados	86,198	90,976	100%	3,055	4,778	100%	5.5%	56%	
0- 05 años	23,256	23,852	26.2%	407	596	12%	2.6%	46%	
06- 11 años	22,562	23,703	26.1%	734	1,141	24%	5.1%	55%	
12- 17 años	40,380	43,421	47.7%	1,914	3,041	64%	7.5%	59%	
NNA Fallecidos	300	313	100%	13	13	100%	4.3%	0%	0.34%
0- 05 años	126	132	42%	5	6	46%	4.8%	20%	0.55%
06- 11 años	79	82	26%	5	3	23%	3.8%	-40%	0.35%
12- 17 años	95	99	32%	3	4	31%	4.2%	33%	0.23%

Nota: incluye el 27 de marzo. Este periodo analizado es de 11 días.

Fuente: Ministerio de Salud. Plataforma Nacional Datos abiertos. Recuperado el 30/03/2021 de https://www.datosabiertos.gob.pe/search/field_topic/covid-19-917?sort_by=changed

Elaborado por Terre des Hommes Suisse/Incidencia/Ana Cecilia Aliaga M.

Edición

Carmen Barrantes
c.barrantes@terredeshommessuisse.ch
Coordinadora de Comunicaciones para América Latina

Asistente de Edición

Liliana Carrillo
Henry Molina M.

Procesamiento estadístico

Ana Aliaga M.

 Daniel A. Carrión N° 866 1° piso, Magdalena del Mar,
Lima.

 Teléfono: (+51) 01-463-1911

 <https://terredeshommessuisse.org.pe>

 <https://www.facebook.com/tdhsperu>

Radar COVID – 19

Número 41

Del 17 al 27 de marzo 2021

Información actualizada sobre cómo afecta la pandemia
a las niñas, niños y adolescentes