

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

 terre des hommes
suisse

Al 08 de mayo del 2021 se registró un total acumulado de 108,243 niñas, niños y adolescentes contagiados y 375 fallecidos

ALERTA

Durante cinco semanas se observó que los adolescentes eran los que más fallecían. La tendencia cambió, esta semana, 7 de los doce fallecidos entre el 2 y el 8 tenían de cinco años a menos. Da un profundo sentimiento de impotencia no saber qué hace la diferencia.



ALERTA, si sospechas que tu hijo o hija o familiar que tiene menos de 18 años tiene covid, insiste en su atención. Insiste en que le hagan la prueba y recurre al médico para que decida si debe ser internado o no. Recuerda que la estrategia de ataque del virus es silenciosa y sólo se manifiesta cuando ya tomó por asalto los pulmones como en el caso de Daniela, la niña del reportaje de Lourdes Fernández publicado en El Comercio este 4 de mayo: “la niña se quejaba de dolor de pecho y espalda. Le dijeron que era normal por el covid y sólo le dieron un inhalador”. NO LE HICIERON UNA TOMOGRAFÍA. Cuando se la hicieron, a raíz de la orden de una pediatra consultada de manera privada, encontraron que tenía 50% de los pulmones comprometidos

(<https://elcomercio.pe/lima/sucesos/coronavirus-en-peru-la-dura-y-silenciosa-batalla-que-los-ninos-y-ninas-padecen-contr-a-el-covid-19-noticia/>)



Sigue siendo crucial para salvar la vida y cuidar de la salud de los NNA afectados por covid que se les diagnostique sobre la gravedad de la afectación de manera oportuna. La cita médica en un hospital no debe ser una oportunidad perdida como en el caso de Daniela. Las y los cuidadores cumplen un rol fundamental pues ellos poseen una información preciosa para informar sobre la sintomatología, sobre los cambios en la dinámica del niño o niña afectada.

MENSAJES CLAVE

- **Lugares priorizados para difundir la pensión por orfandad**
- Con la finalidad de contribuir a buscar a los niños huérfanos hemos procesado la información de fallecidos de entre 18 y 50 años, identificando la región de ocurrencia. Al 08 de mayo ya son 9,177 personas que potencialmente podrían haber dejado hijos en orfandad, 4,051 de ellas (44 %) residían en Lima. Como sociedad civil junto al Grupo de Iniciativa Nacional nos sumamos a la tarea de apoyar la identificación de estos casos para contribuir a que el Sistema Nacional de Protección Integral al Niño y Adolescente (SNAINA) les brinde una respuesta social organizada a dicho grupo.
- El INABIF ha puesto a disposición un número para brindar atención por WhatsApp: 951300285 y otro para atención por llamada telefónica: 940247383



También ha puesto a disposición un Link con las Disposiciones Complementarias para el otorgamiento de la Asistencia Económica por orfandad debido al COVID-19: <https://bit.ly/3viqq41> y el link con los requisitos simplificados: <https://bit.ly/2OTlcL6>

¡Ánimo!, se ha concedido más de 500 pensiones y se tiene recursos para otorgar hasta 10,800. Apoyemos la cruzada de solidaridad del INABIF y del Ministerio de la Mujer para que las niñas, niños y adolescentes huérfanos por covid, acceden a la pensión de asistencia económica estatal.



- **Número total de contagiados y número de casos nuevos.**

Hemos superado la barrera de los 100,000 niñas, niños y adolescentes contagiados: El número total de NNA es de 108,243 y el de nuevos casos del período del 02 - 08 de mayo (07 días) analizado en RADAR N° 47 es de 2,101. 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 (50%), siguiendo los niños/niñas de 0 a 5 con 24% y, luego los de 6 a 11 años con 26%.

Las 5 regiones con más NNA contagiados desde que inicio la pandemia son: Lima (41,582), le siguen a distancia Piura (5,138), Loreto (4,930), Ica (4,685) y Callao (4,478).

- **Los cinco distritos de Lima Metropolitana y Callao con más contagiados son:** Lima Cercado (3,581), San Juan de Lurigancho (3,037), San Martín de Porres (2,021), Jesús María (2,013) y Ate (1,884).

- **Los cinco distritos con menos casos de NNA con Covid** son: Santa María del Mar (3), La Punta (5), Punta Hermosa (27), Punta Negra (31) y Santa Rosa (33).

- **Concentración de casos de contagio**

El 39% de los NNA contagiados a lo largo de la pandemia reside en Lima Metropolitana.

- **Dónde focalizar la prevención de contagios:**

En orden descendente, el mayor porcentaje de contagiados lo tiene Lima al igual que con los adultos; luego le siguen Piura, Loreto, Ica, y Callao. Las cinco regiones juntas alcanzan más de la mitad del porcentaje de niñas, niños y adolescentes contagiados (56% del total).

- **Concentración de casos de fallecidos**

El 31% de los fallecidos se concentra en la región Lima.

- **Dónde focalizar la prevención de fallecimientos, acumulado**

Las cinco regiones que registran más fallecidos son: Lima (115), Piura (35), Ucayali (26), Loreto (23) y Junín (19). Juntos concentran el 58% del total de fallecidos.



- **Grupo de mayor vulnerabilidad para fallecimientos**

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 (50%), pero los más pequeños son los que más pierden la vida (42%).



El grupo etario 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 33% y luego siguen las niñas y niños de 6 a 11 años con 25%.

INFORME DEL 02 - 08 DE MAYO 2021



12 son los niños, niñas y adolescentes fallecidos entre el 02 -08 de mayo (7 días), periodo reportado en este número de RADAR COVID.

Los fallecidos entre 0 – 5 años representan 58% (7), los 6 a 11 años, 25% (3) y los de 12 a 17 años, el 17% del total (2).

Casos nuevos de contagio del 02 – 08 de mayo

A nivel nacional, los casos nuevos en NNA han disminuido en 20%, respecto al periodo anterior (25 abril – 01 mayo). La disminución se observó en 18 regiones, con porcentajes de variación, en un rango entre -3% y -63%. Los incrementos se han mantenido en 6 regiones, en un rango de 4% a 43% (6% a 50% en el periodo anterior).



Las 6 regiones de mayor incremento en el número de casos nuevos fueron Madre de Dios 100%, Ayacucho 43%, Tumbes 32%, Loreto 9%, Lambayeque 6% y Huánuco 4%. Las 6 regiones que más disminuyeron el número de casos fueron Huancavelica 63%, Apurímac 44%, Callao 43%, Amazonas 38%, Piura 36% y Ucayali con 33%.

Lima Metropolitana y Callao. Al 08 de mayo, la disminución de casos nuevos fue de 31%.



Los cinco distritos de Lima con mayor número de casos nuevos fueron: Lima Cercado (54), Ventanilla (52), Santiago de Surco (43), Jesús María (42), San Juan de Lurigancho (40) y Magdalena del Mar (37). En total, 9 distritos aumentaron el número de casos nuevos, 3 continuaron con la misma cantidad y en 37 se redujo el número.

Desafíos

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.

Sistematizar las historias clínicas de adolescentes fallecidos: La tendencia a mayor fallecimiento de adolescentes durante cinco semanas es suficiente para que el estado realice una exploración que permita tener información para la prevención de su fallecimiento por covid.



Monitorear a nivel local los 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 a través de activar al SNAINA en el ámbito local.

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.

Las niñas y los niños no son invencibles frente al Covid 19

Actualización al 08 de mayo 2021

Gráfico 1
Acumulado de contagios

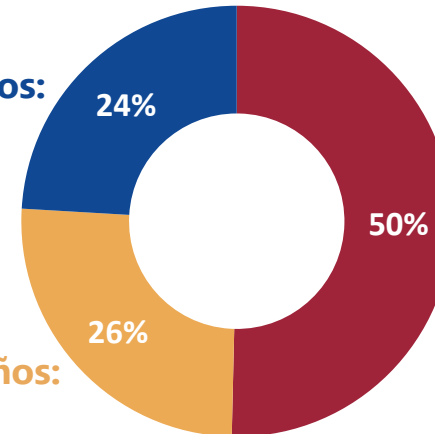
TOTAL CONTAGIADOS	TOTAL FALLECIDOS	NNA CONTAGIADOS	NNA FALLECIDOS
1'850,290	64,103	108,243	375



08 de mayo del 2021
NIÑAS, NIÑOS Y ADOLESCENTES
TOTAL DE CONTAGIADOS:
108,243

De 0 a 5 años:
26,052

De 6 a 11 años:
27,670



De 12 a 17 años:
54,521

Nota: Incluye el 08 de mayo. Fuente: Ministerio de Salud. Plataforma Nacional Datos abiertos. Recuperado el 10/05/2021 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.

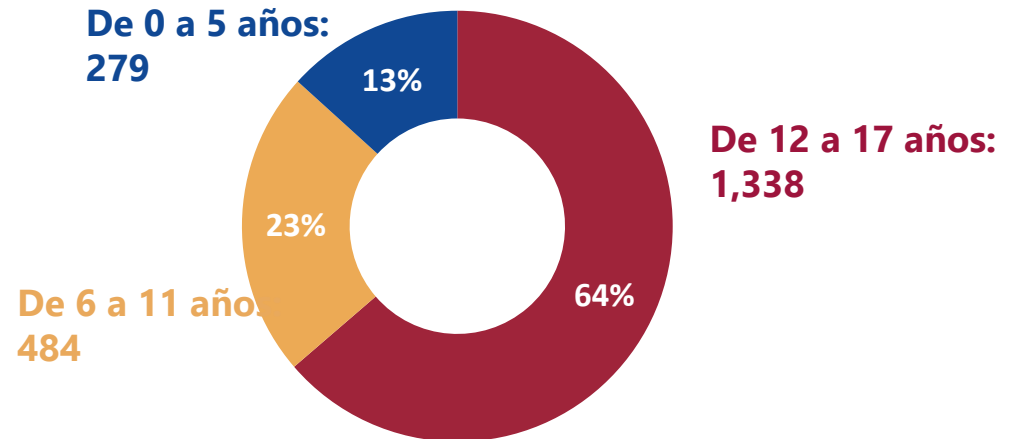
Casos de contagios registrados entre el 02 – 08 de mayo

Gráfico 2

NUEVOS CONTAGIADOS	NUEVOS FALLECIDOS	NUEVOS NNA CONTAGIADOS	NUEVOS NNA FALLECIDOS
39,292	1,977	2,101	12



Número de niñas, niños y adolescentes **CONTAGIADOS** ENTRE 02 - 08 MAYO: 2,101



Nota: Incluye el 08 de mayo. Fuente: Ministerio de Salud. Plataforma Nacional Datos abiertos. Recuperado el 10/05/2021 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 08 de mayo 2021

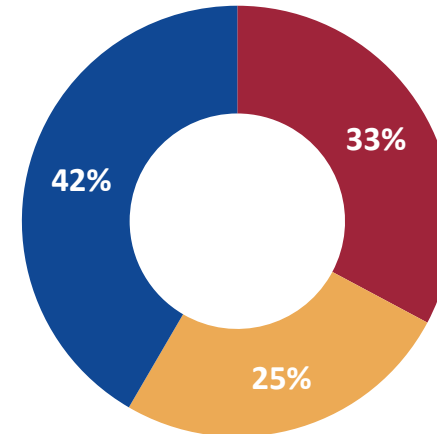
Gráfico 3 Total acumulado de fallecidos

TOTAL CONTAGIADOS	TOTAL FALLECIDOS	NNA CONTAGIADOS	NNA FALLECIDOS
1'850,290	64,103	108,243	375



08 de mayo 2021
NIÑAS, NIÑOS Y ADOLESCENTES
TOTAL DE FALLECIDOS: 375

De 0 a 5 años:
156



De 12 a 17 años:
123

De 6 a 11 años:
96

Nota: Incluye el 08 de mayo. Fuente: Ministerio de Salud. Plataforma Nacional Datos abiertos. Recuperado el 10/05/2021 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 02 - 08 de mayo 2021

Gráfico 4

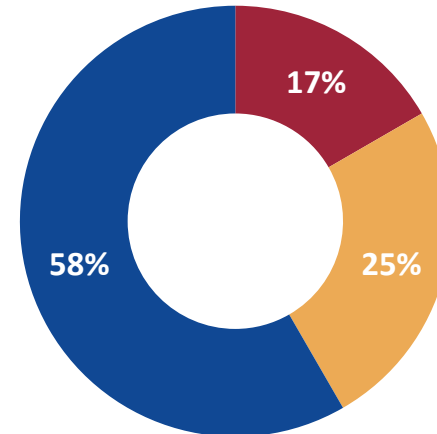
NUEVOS CONTAGIADOS	NUEVOS FALLECIDOS	NUEVOS NNA CONTAGIADOS	NUEVOS NNA FALLECIDOS
39,292	1,977	2,101	12

Número de niñas, niños y adolescentes

FALLECIDOS

ENTRE 02 - 08 DE MAYO: 12

De 0 a 5 años:
7

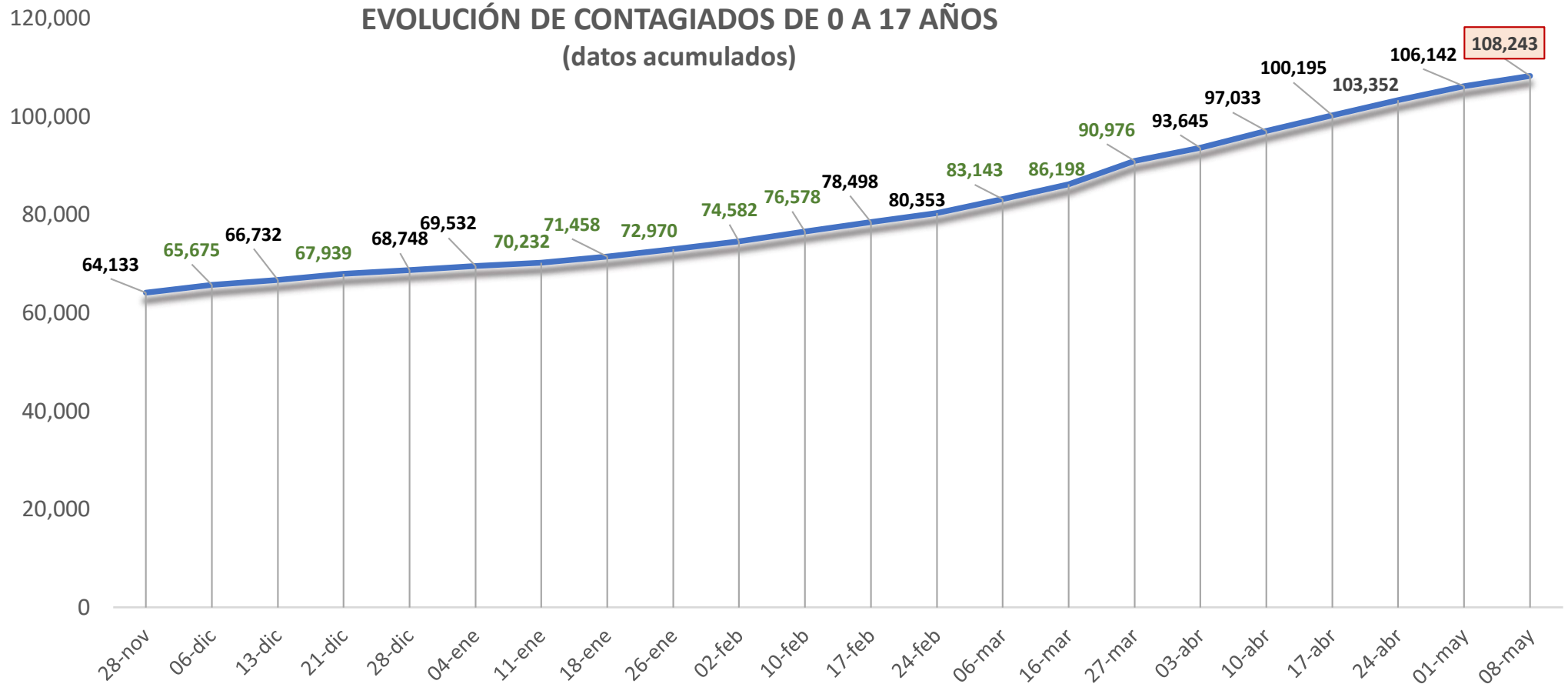


De 12 a 17 años:
2

De 6 a 11 años:
3

Nota: Incluye el 08 de mayo. Fuente: Ministerio de Salud. Plataforma Nacional Datos abiertos. Recuperado el 10/05/2021 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.

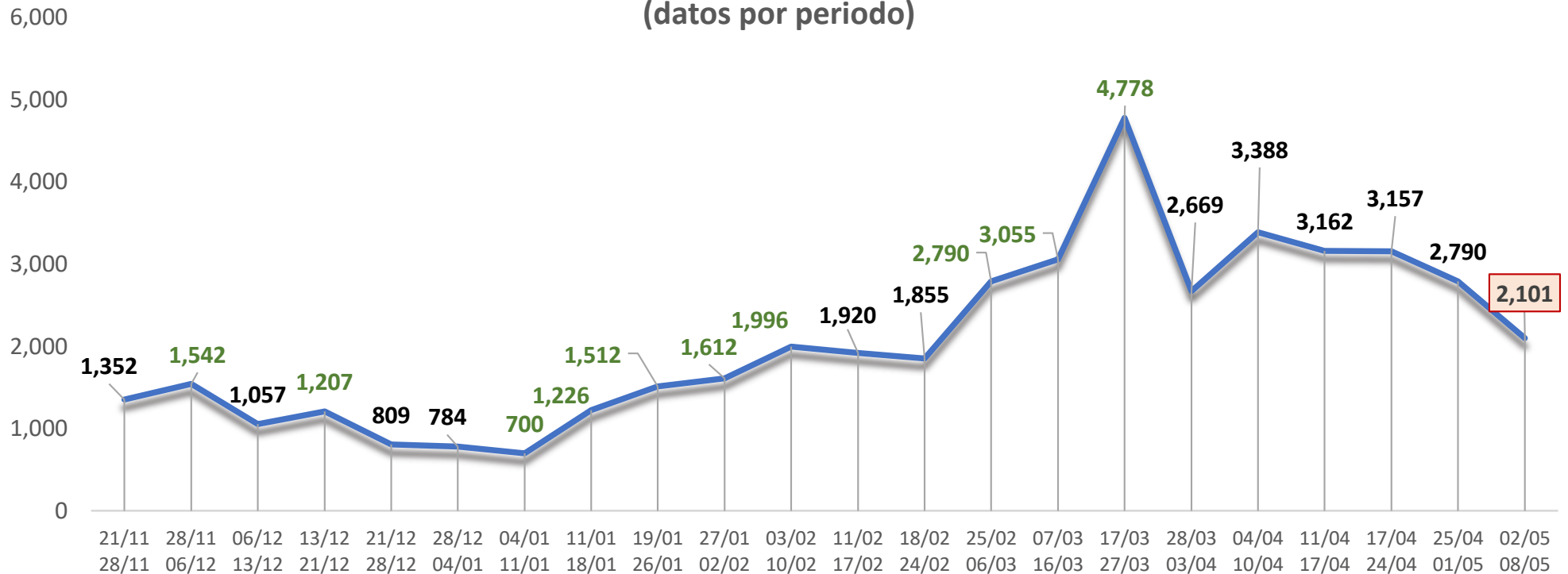
EVOLUCIÓN DE CONTAGIADOS DE 0 A 17 AÑOS (datos acumulados)



Las cifras en color verde = periodo del boletín Radar Covid-19 mayor a una semana

Las cifras en color negro = periodo del boletín Radar Covid-19 semanal

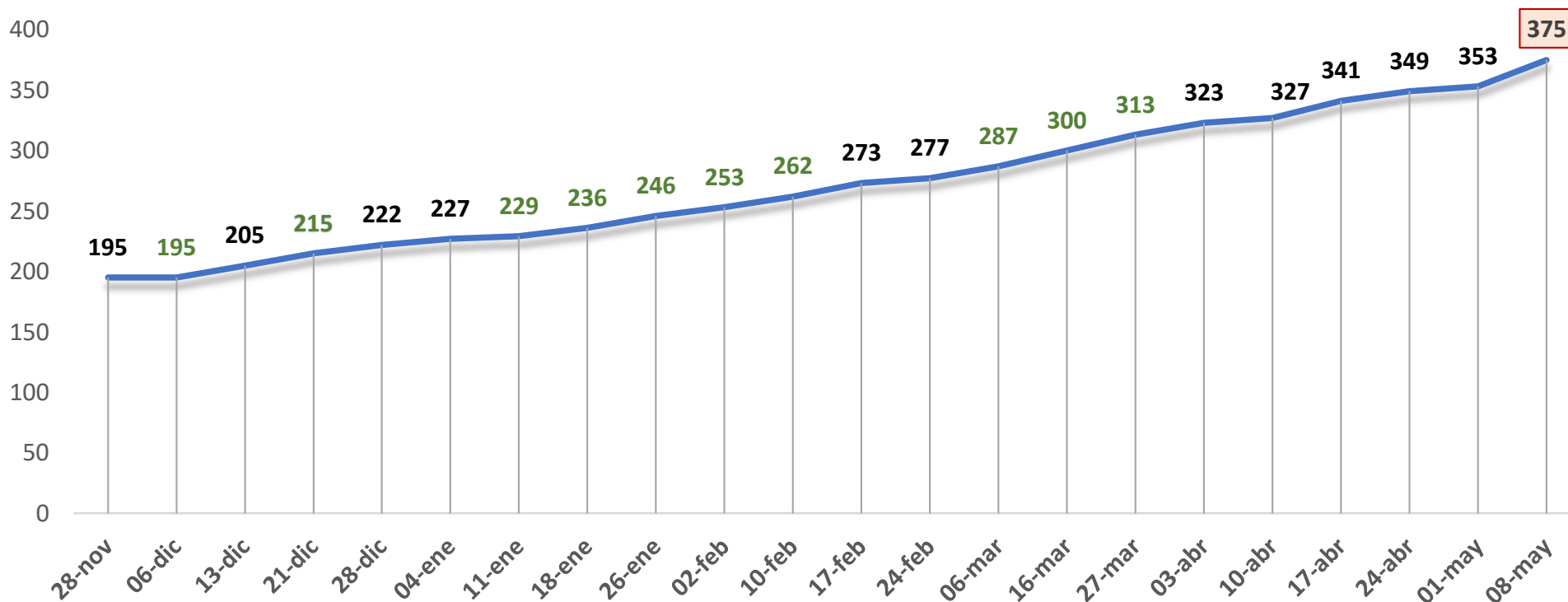
EVOLUCIÓN DE NUEVOS CONTAGIADOS DE 0 A 17 AÑOS (datos por periodo)



Las cifras en color verde = periodo del boletín Radar Covid-19 mayor a una semana

Las cifras en color negro = periodo del boletín Radar Covid-19 semanal

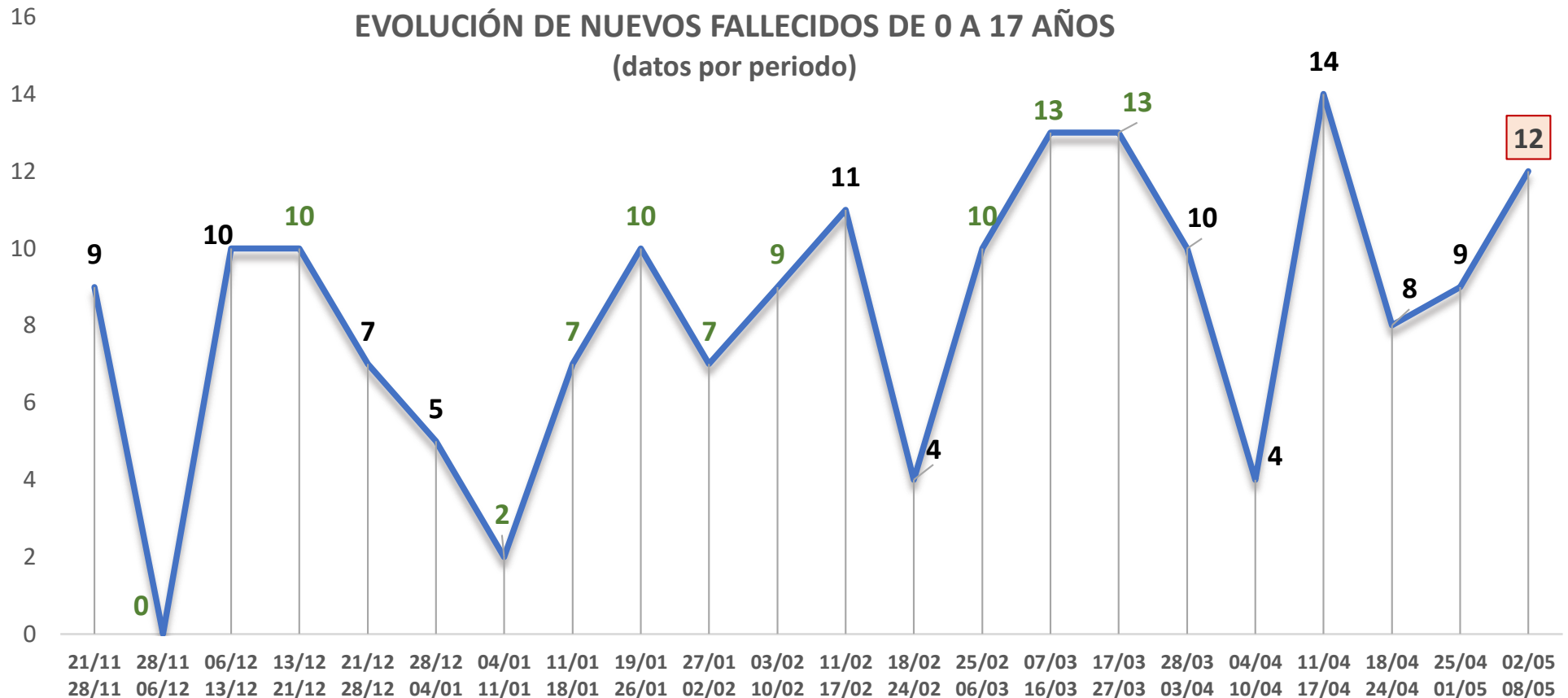
EVOLUCIÓN DE FALLECIDOS DE 0 A 17 AÑOS (datos acumulados)



Las cifras en color verde = periodo del boletín Radar Covid-19 mayor a una semana
Las cifras en color negro = periodo del boletín Radar Covid-19 semanal

* Al 08 de mayo el MINSA incluyó 10 fallecidos de periodos anteriores

EVOLUCIÓN DE NUEVOS FALLECIDOS DE 0 A 17 AÑOS (datos por periodo)



Las cifras en color verde = periodo del boletín Radar Covid-19 mayor a una semana
Las cifras en color negro = periodo del boletín Radar Covid-19 semanal

* Se actualizó la data del periodo anterior (25/04- 01/05)

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

Totales	Al 01 mayo	Al 08 mayo	%	Casos nuevos al 25 abr-01 mayo	Casos nuevos al 02 - 08 mayo	%	Variación % acumulada 02 - 08 mayo	Variación % casos nuevos 25 abr - 01 may/ 02 - 08 may	Letalidad
Contagiados	1,810,998	1,850,290		49,423	39,292		2.2%	-20%	
Fallecidos	61,101	64,103		2,401	1,977		4.9%	-18%	3.46%
NNA Contagiados	106,142	108,243	100%	2,790	2,101	100%	2.0%	-24.70%	
0- 05 años	25,773	26,052	24%	323	279	13%	1.1%	-14%	
06- 11 años	27,186	27,670	26%	643	484	23%	1.8%	-25%	
12- 17 años	53,183	54,521	50%	1,824	1,338	64%	2.5%	-27%	
NNA Fallecidos	353	375	100%	9	12	100%	6.2%	33%	0.35%
0- 05 años	144	156	42%	4	7	58%	8.3%	75%	0.60%
06- 11 años	90	96	25%	2	3	25%	6.7%	50%	0.35%
12- 17 años	119	123	33%	3	2	17%	3.4%	-33%	0.23%

Nota: incluye el 08 de mayo. Los datos acumulados han sido actualizados por el Minsa 5 fallecimientos del año pasado y 5 del periodo anterior. Los casos nuevos del periodo anterior ha sido actualizados.

Fuente: Ministerio de Salud. Plataforma Nacional Datos abiertos. Recuperado el 10/05/2021 de https://www.datosabiertos.gob.pe/search/field_topico/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 47

Del 02 al 08 de mayo del 2021

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



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

**Swiss Agency for Development
and Cooperation SDC**

