

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 09 de diciembre del 2021 se registró un total acumulado de 136,540 niñas, niños y adolescentes contagiados y 1,166 fallecidos



En lo que va de la pandemia en Perú, 1,166 niñas, niños y adolescentes (NNA) han fallecido por el COVID 19.

ALERTA por crecimiento de contagio en niños, niñas y adolescentes

El número nacional de contagios nuevos de NNA es de 820 casos, 56 menos que el periodo anterior. El total de NNA contagiados a lo largo de la pandemia es de 136,540.



A nivel nacional se presenta una disminución de los casos nuevos en -6%. En Lima Metropolitana y Callao esa disminución es de -7%.

Por otro lado, desde RADAR COVID 19, consideramos pertinente llamar su atención respecto a que el grupo más afectado con fallecidos por COVID 19 a lo largo de la pandemia es el de 0 a 5 años que representa 46% de los NNA fallecidos.

VACUNA PARA NIÑOS DE CINCO AÑOS

En Perú vacunar a los niños de cero a cinco resulta prioritario, de los 1,166 niños, niñas y adolescentes fallecidos por COVID 19, 46% tenían entre cero y cinco años, señal de que este grupo es más sensible a desarrollar formas graves de la enfermedad y a fallecer. Sin embargo, no existen vacunas para los niños de este grupo de edad. La aprobación de uso por emergencia de la vacuna Pfizer para niños de cinco a doce años abre la esperanza para proteger a los niños de cinco años.

Queda como un desafío revisar las medidas de prevención y protección de los niños de 0 a 4 años que según las estadísticas presentan un mayor porcentaje de mortalidad. En caso de contagiarse su salud y su vida depende básicamente de la detección temprana que hagan sus familias y de las medidas que tome el Ministerio de Salud para prevenir el desarrollo de formas graves de COVID, así como de la capacidad de atención que desarrollen los servicios. Respecto a la vacuna Pfizer que ya tiene dictamen positivo del comité asesor de la Administración de alimentos y fármacos (FDA, son las siglas en inglés), los beneficios de inmunizar a los NNA de este grupo de edad son mayores que los riesgos. Entre los riesgos se conoce el de miocarditis en jóvenes varones según la versión periodística del diario La Razón de España.

Para terminar el proceso de autorización falta que otras instancias, incluyendo la FDA y los

Centros de Control de Enfermedades (CDC en inglés) den su veredicto.

<https://www.elfinanciero.com.mx/salud/2021/10/26/panel-de-la-fda-aprueba-dosis-de-pfizerpara-menores-de-5-a-11-anos/>

<https://www.larazon.es/sociedad/20211026/5ohljmsffbbgjcmvvo32davda.html>



RETORNO A LA ESCUELA

Es de esperar que el retorno seguro y flexible a la semi presencialidad y a la presencialidad se contextualice en base al comportamiento de la Pandemia en función de los grupos etarios y de los territorios. En este contexto es fundamental que tome medidas especiales en Lima, Piura, Junín, Loreto e Ica que concentran el 55 % del total de contagiados. Lima requiere especial atención porque representa 38% del total. Las 5 regiones con más NNA contagiados desde que inicio la pandemia son: Lima (50,843), le siguen a distancia Piura (7,259), Junín (6,194), Ica (5,673) y Arequipa (5,614).

En materia de NNA Fallecidos, Lima concentra el 28% del total y Piura el 8%, le siguen Ucayali, Lambayeque, Loreto y La Libertada.

¡Los niños no son invencibles al COVID!

Por un retorno seguro a la semi presencialidad y presencialidad en la educación.

CONTAGIADOS

A nivel nacional, los casos nuevos en NNA son 820, 56 menos que el periodo anterior (26 nov-02 dic 2021). Esta disminución corresponde a los adolescentes de 12 a 17 años con 349 casos nuevos (408 en el periodo anterior) y a los niños/niñas de 0 a 5 años con 129 casos nuevos (149 en el periodo anterior); los niños/niñas de 6 a 11 años aumentaron a 342 casos (319 en el periodo anterior).



La disminución se ha dado en 14 regiones, en un rango de -4% a -100%. En 11 regiones se observó un aumento, con porcentajes de variación, en un rango entre 14% y 150%.



Las 6 regiones de mayor incremento del número de casos nuevos, Huánuco 150%, Ica 81%, Tacna 67%, Arequipa 67%, San Martín 40% y Junín 35%.

Las 6 regiones de mayor disminución en el número de casos nuevos de contagio fueron Madre de Dios -100%, Puno -67%, Tumbes -61%, Huancavelica -50%, Ucayali -40% y Apurímac -33%.

Disminución de casos nuevos en Lima Metropolitana y Callao. en el periodo analizado, los casos nuevos disminuyeron en -7%.



Las 5 regiones de mayor número de casos nuevos de contagio fueron Lima (383), Piura (86), La Libertad (57), Ancash (49) e Ica (29).

Las 5 regiones de menor número de casos nuevos fueron Madre de Dios (0), Loreto (1), Huancavelica (1), Moquegua (2) y Apurímac (2).

Disminución de casos nuevos en Lima Metropolitana y Callao. en el periodo analizado, los casos nuevos fueron 358 (384 en el periodo anterior).

Los cinco distritos de Lima con mayor número de casos nuevos fueron: Magdalena (28), Santiago de Surco (25), San Juan de Lurigancho (21), Comas (19) y Los Olivos (18). En 10 distritos no se presentaron casos nuevos en este periodo.

De los 136,540 niños contagiados, el mayor porcentaje corresponde a los adolescentes de 12 a 17 años (52%), siguiendo los niños/niñas de 6 a 11 años con 26%. y, luego los de 0 a 5 años con 22%.

Las 5 regiones con más NNA contagiados desde que inicio la pandemia son: Lima (50,843), le siguen a distancia Piura (7,259), Junín (6,194), Ica (5,673) y Arequipa (5,614).



Los cinco distritos de Lima Metropolitana y Callao con más contagiados son: Lima Cercado (4,298), San Juan de Lurigancho (3,438), Jesús María (2,750), San Martín de Porres (2,426), y Ate (2,186). El 38% de los NNA contagiados a lo largo de la pandemia reside en Lima Metropolitana. Dónde focalizar la prevención de contagios: En Lima, luego le siguen Piura, Junín, Ica y Arequipa. Las cinco regiones juntas alcanzan más de la mitad del porcentaje de niñas, niños y adolescentes contagiados (55% del total).



FALLECIDOS

El total de niñas, niños y adolescentes fallecidos al 09 de diciembre del 2021 es de 1,166. De ellos, 533 de ellos tenía de cinco años a menos (46%).

El 28% de los fallecidos se concentra en la región Lima

Las cinco regiones que registran más fallecidos son: Lima (324), Piura (91), Ucayali (76), Lambayeque (72) y Loreto (61). Juntos concentran el 54% del total de fallecidos.

En este periodo, del 03 al 09 de diciembre del 2021 ha fallecido cuatro (4) NNA.



DESAFÍO FRENTE A LA TERCERA OLA



Garantizar camas UCI pediátricas con equipo de respiración especializado para niñ@s de cinco años a menos, así como actualizar la capacidad de atención hospitalaria en relación con la demanda previsible. Realizar estudios a partir de las historias clínicas de l@s NNA fallecidos para identificar los elementos que estarían detrás de estos decesos. Informar a los padres de niñ@s que se contagien de COVID 19 de las posibilidades existentes de desarrollar formas graves e informarlos sobre los signos de alerta. Capacitar al personal de salud y actualizar los protocolos.



En relación con niñas, niñas y adolescentes contagiados

- Realizar campañas de prevención del COVID 19 dirigidas a adolescentes en los distritos de mayor carga viral.

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

Actualización al 09 de diciembre 2021

Gráfico 1
Acumulado de contagios

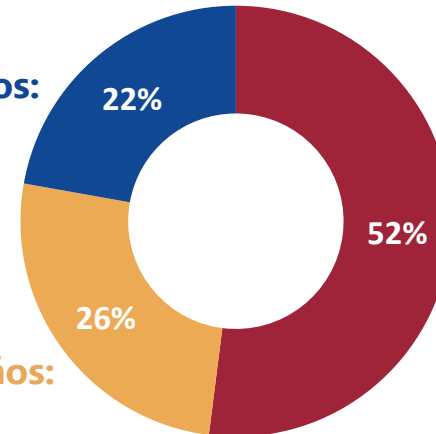
TOTAL CONTAGIADOS	TOTAL FALLECIDOS	NNA CONTAGIADOS	NNA FALLECIDOS
2,251,027	201,650	136,540	1,166



09 de diciembre del 2021
NIÑAS, NIÑOS Y ADOLESCENTES
TOTAL DE CONTAGIADOS:
136,540

De 0 a 5 años:
30,303

De 6 a 11 años:
35,235



De 12 a 17 años:
71,002

Nota: Incluye el 09 de diciembre. Fuente: Ministerio de Salud. Plataforma Nacional Datos abiertos. Recuperado el 10/12/2021 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.

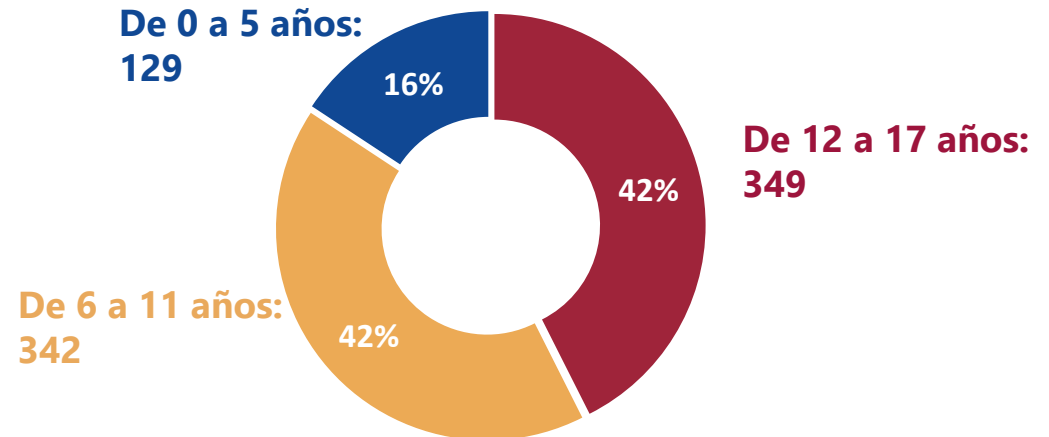
Casos de contagios registrados entre el 03 - 09 dic 2021

Gráfico 2

NUEVOS CONTAGIADOS	NUEVOS FALLECIDOS	NUEVOS NNA CONTAGIADOS	NUEVOS NNA FALLECIDOS
10,000	256	820	4



Número de niñas, niños y adolescentes **CONTAGIADOS** ENTRE 03 – 09 dic 2021: 820



Nota: Incluye el 09 de diciembre. Fuente: Ministerio de Salud. Plataforma Nacional Datos abiertos. Recuperado el 10/12/2021 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 09 de diciembre 2021

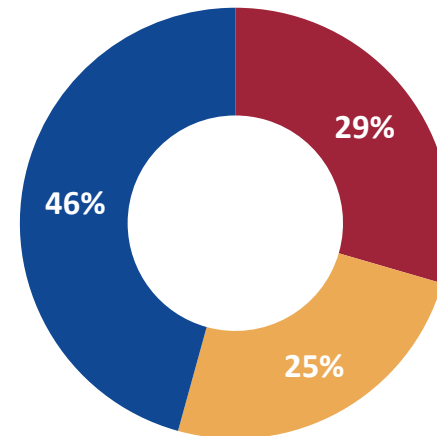
Gráfico 3 Total acumulado de fallecidos

TOTAL CONTAGIADOS	TOTAL FALLECIDOS	NNA CONTAGIADOS	NNA FALLECIDOS
2,251,027	201,650	136,540	1,166



09 de diciembre 2021
NIÑAS, NIÑOS Y ADOLESCENTES
TOTAL DE FALLECIDOS: 1,166

De 0 a 5 años:
533



De 12 a 17 años:
344

De 6 a 11 años:
289

Nota: Incluye el 09 de diciembre. Fuente: Ministerio de Salud. Plataforma Nacional Datos abiertos. Recuperado el 10/12/2021 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.

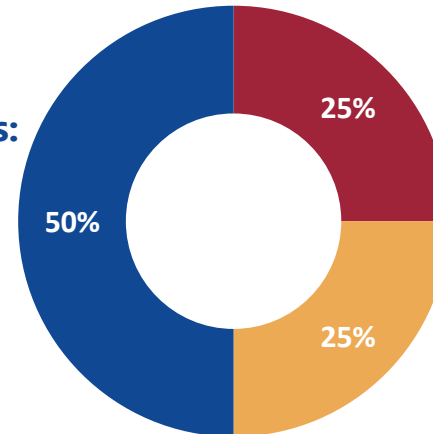
Casos de contagios registrados entre el 03 – 09 dic 2021

Gráfico 4

NUEVOS CONTAGIADOS	NUEVOS FALLECIDOS	NUEVOS NNA CONTAGIADOS	NUEVOS NNA FALLECIDOS
10,000	256	820	4

Número de niñas, niños y adolescentes FALLECIDOS ENTRE 03 - 09 dic 2021 : 4

De 0 a 5 años: 2

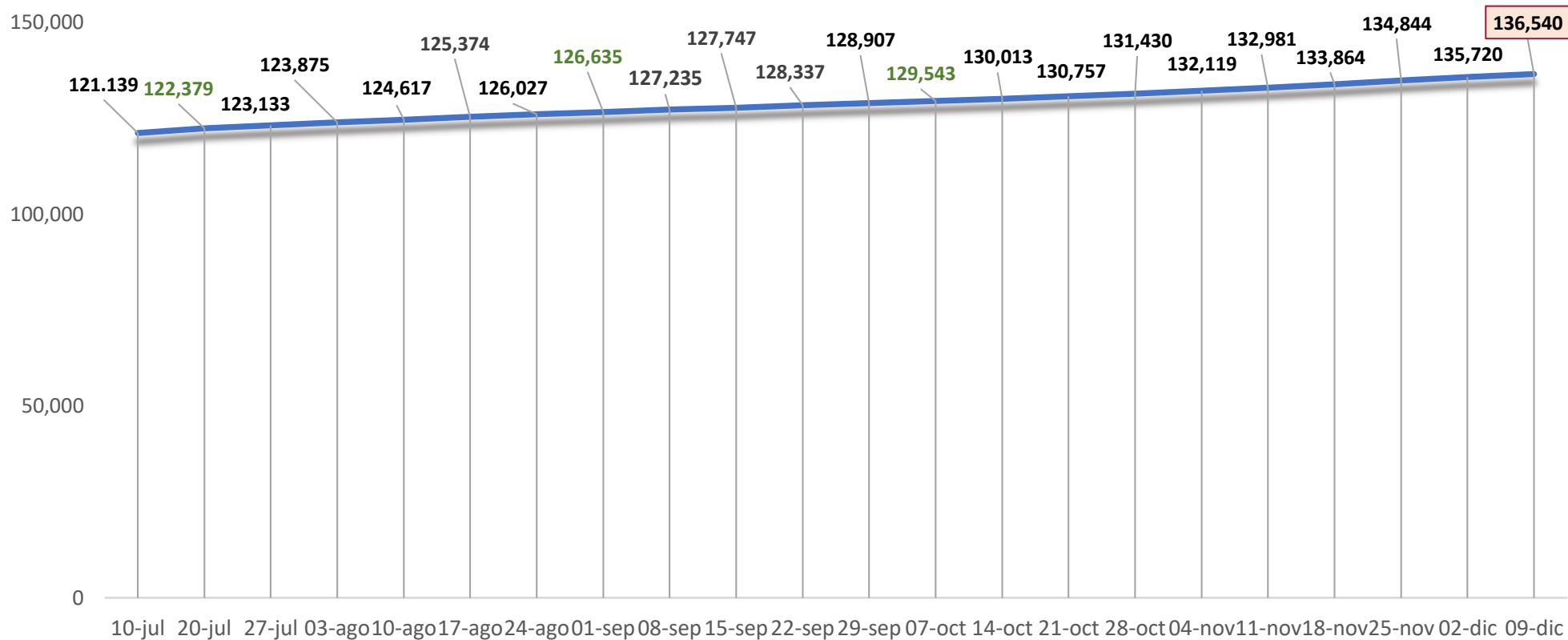


De 12 a 17 años: 1

De 6 a 11 años: 1

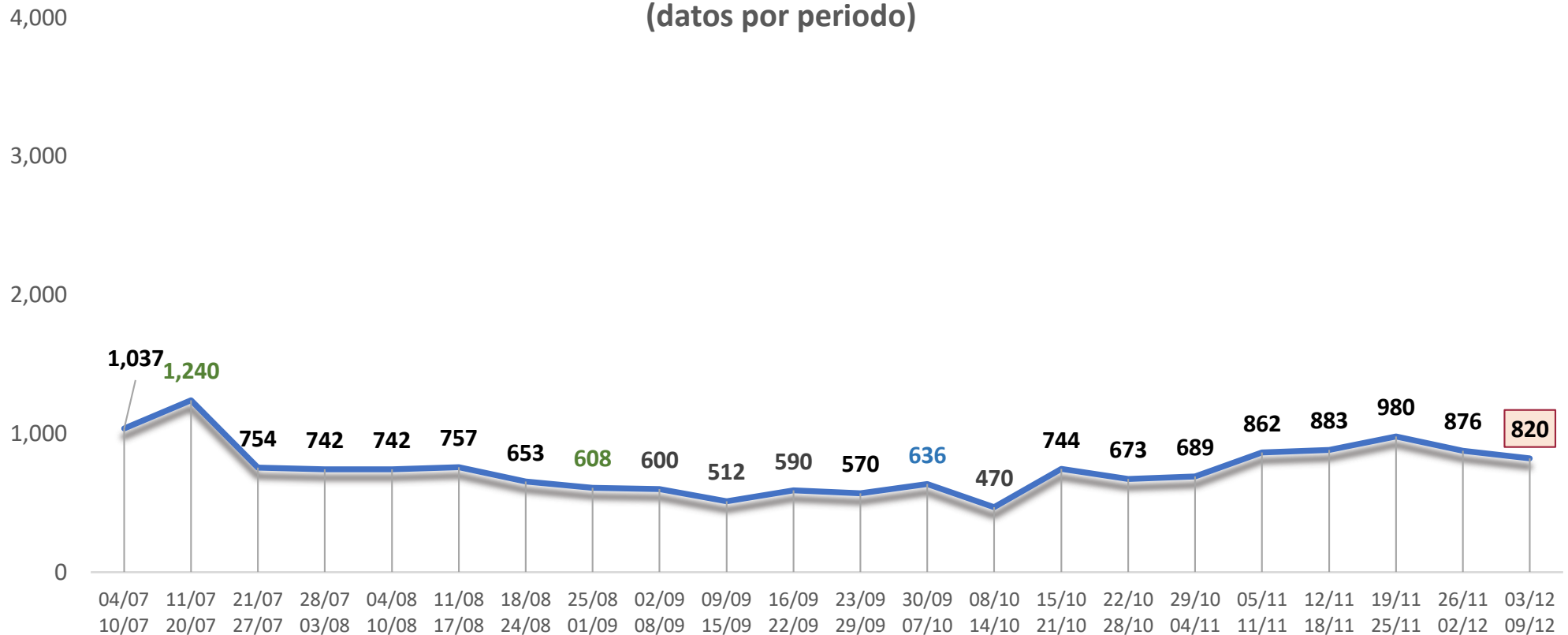
Nota: Incluye el 09 de diciembre. Fuente: Ministerio de Salud. Plataforma Nacional Datos abiertos. Recuperado el 10/12/2021 de https://www.datosabiertos.gob.pe/search/field_topic/covid-19-917?sort_by=changed. Elaborado por Terre des Hommes Suisse/Incidencia/Ana Cecilia Aliaga M.

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

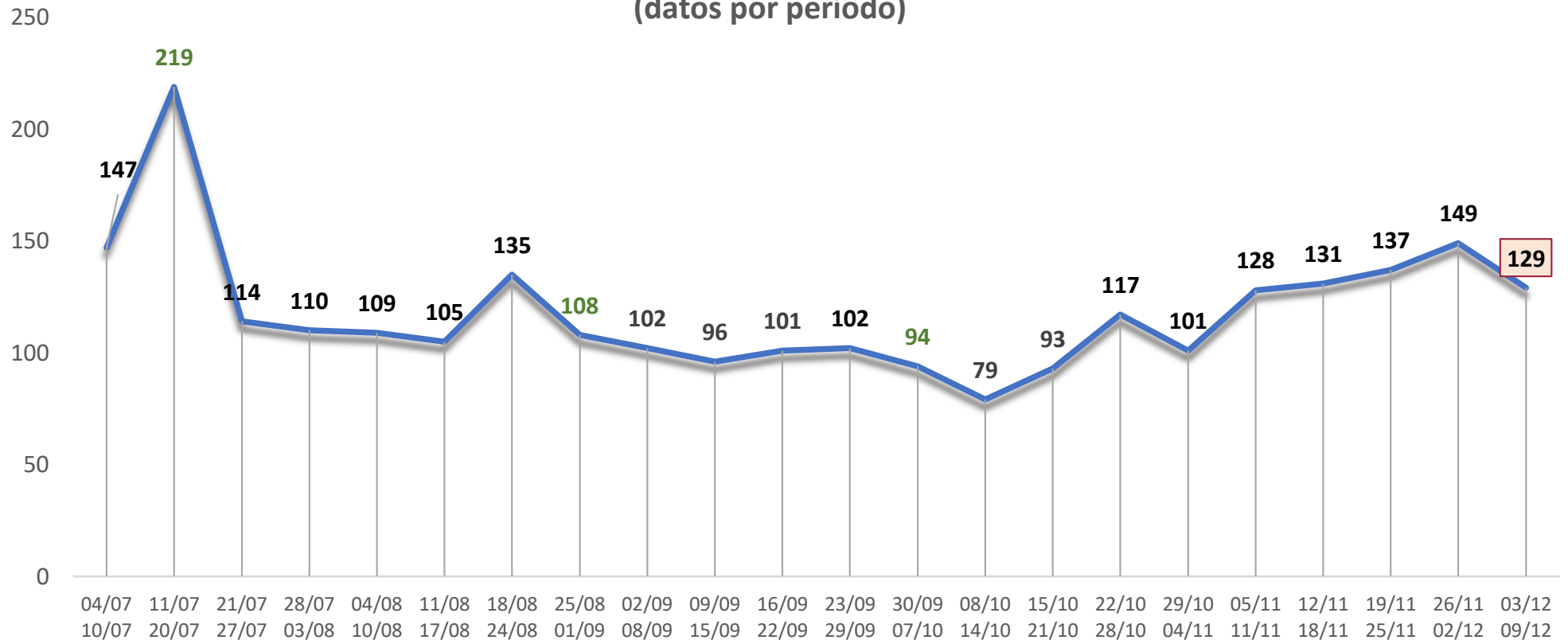
EVOLUCIÓN DE NUEVOS CONTAGIADOS DE 0 A 17 AÑOS (datos por periodo)



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

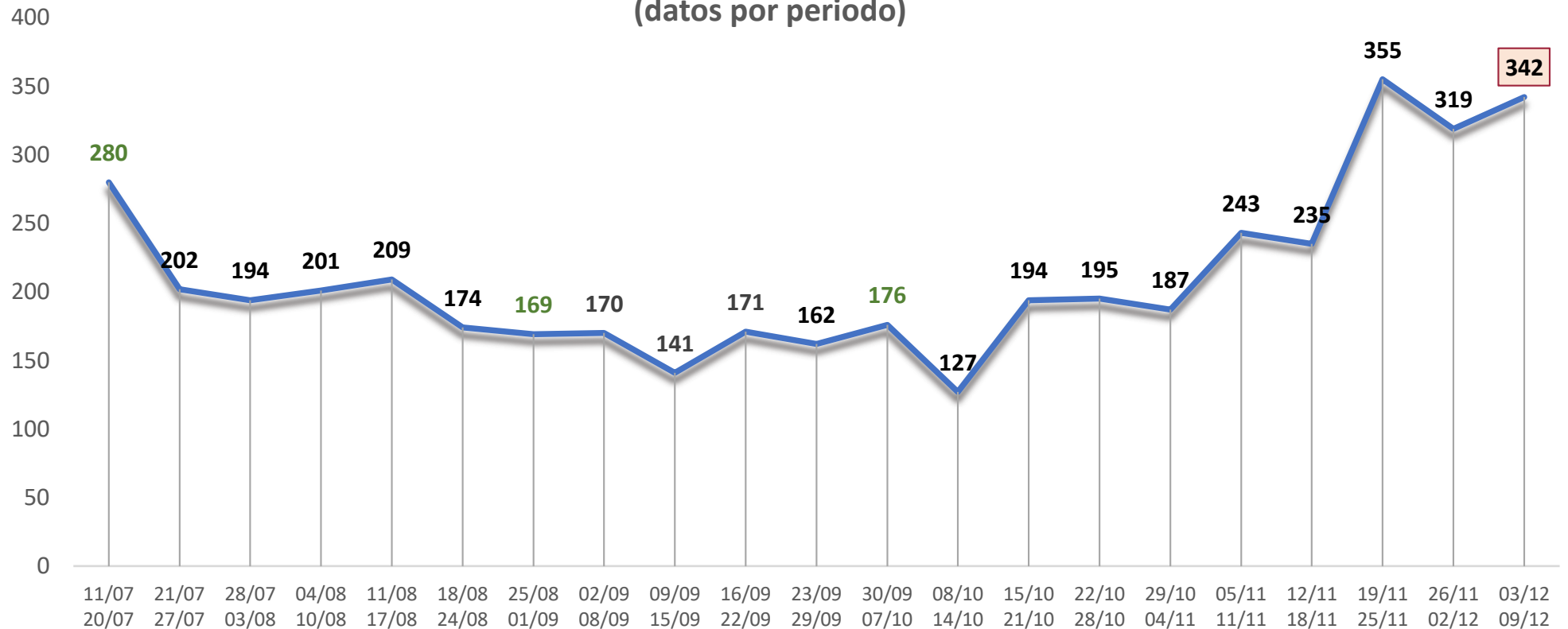
EVOLUCIÓN DE NUEVOS CONTAGIADOS DE 0 A 5 AÑOS (datos por periodo)



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

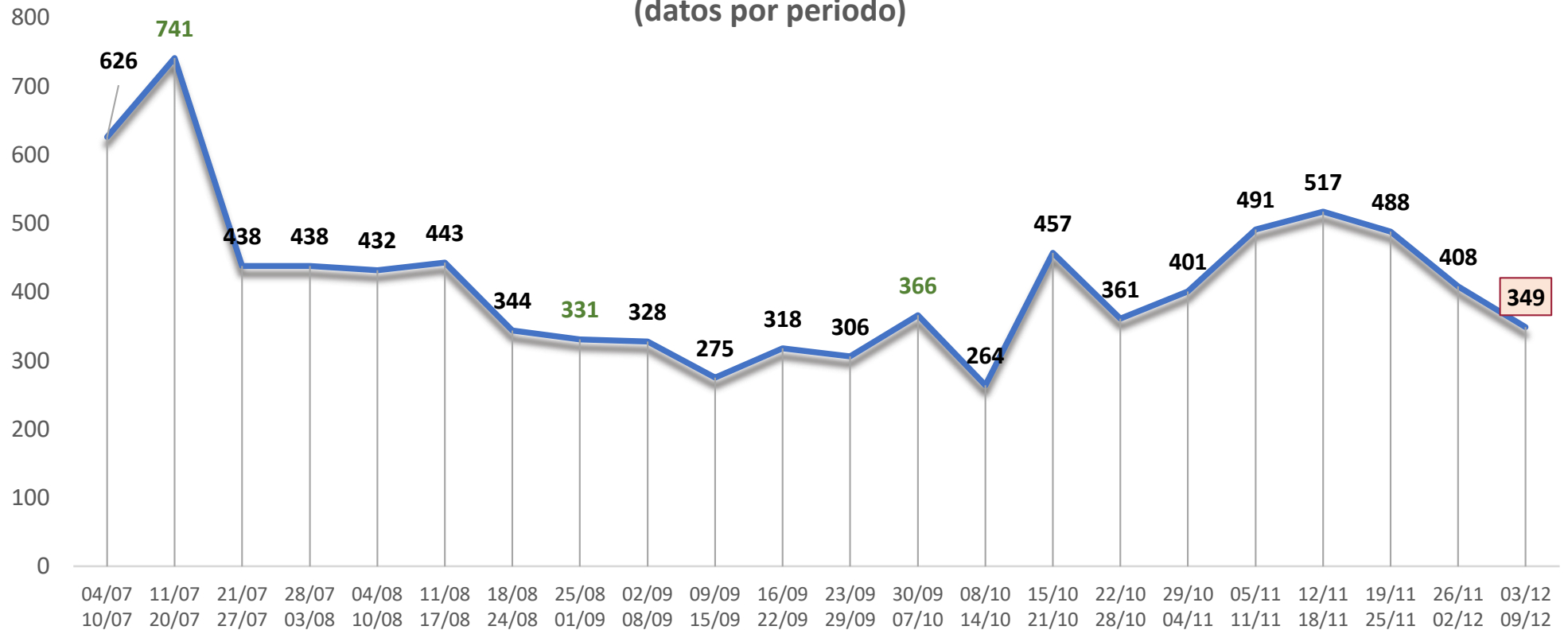
EVOLUCIÓN DE NUEVOS CONTAGIADOS DE 6 A 11 AÑOS (datos por periodo)



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

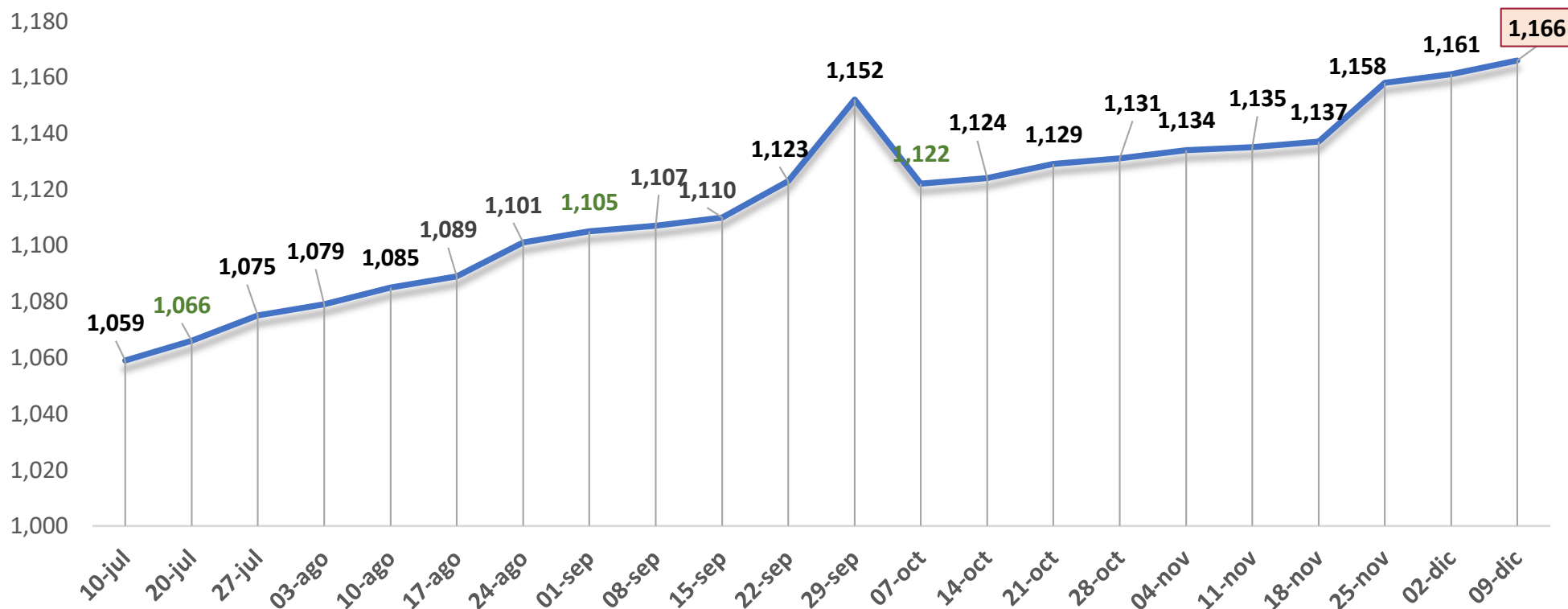
Las cifras en color negro = periodo del boletín Radar Covid-19 semanal

EVOLUCIÓN DE NUEVOS CONTAGIADOS DE 12 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

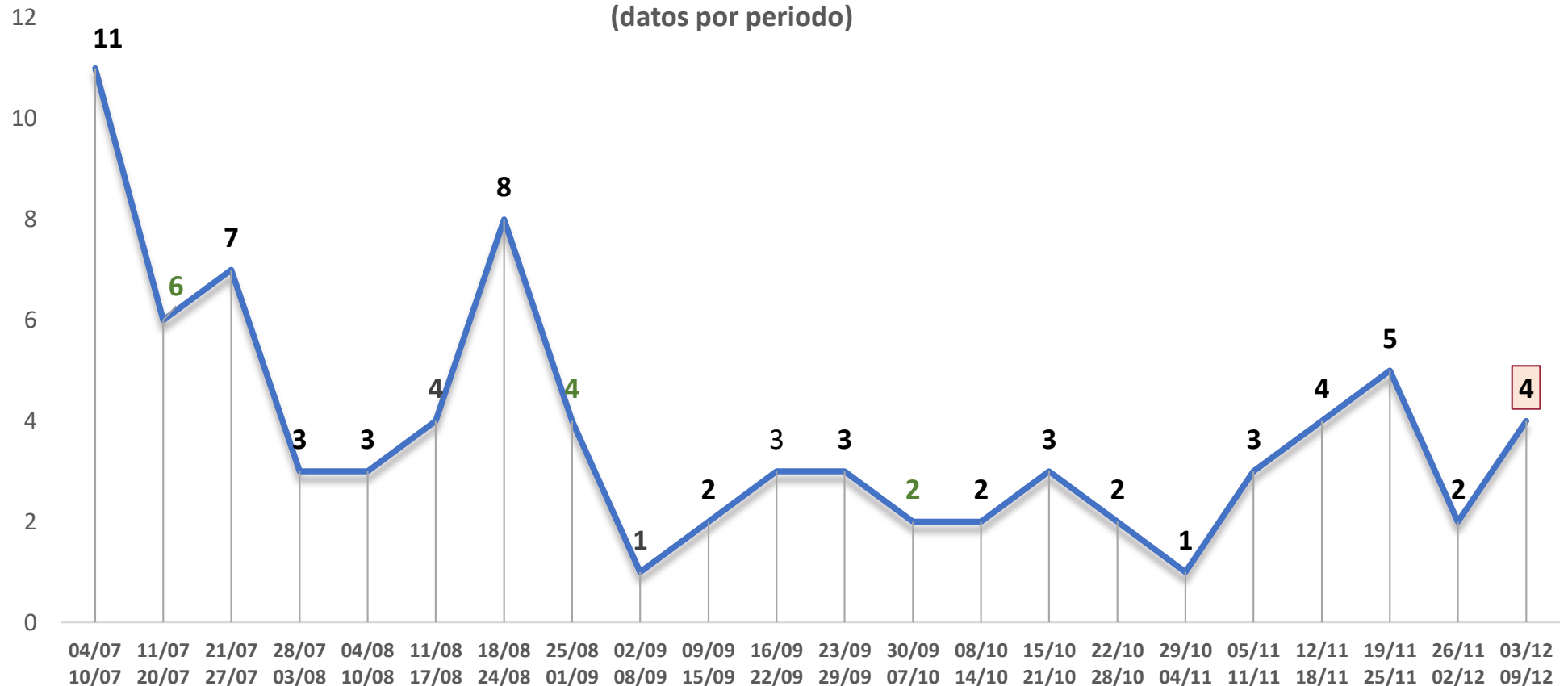
EVOLUCIÓN DE FALLECIDOS DE 0 A 17 AÑOS (datos acumulados)



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

Nota: Al 7 de octubre el MINSA disminuyó en 30 el número de NNA fallecidos, por ello se aprecia una disminución en los datos acumulados.

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 consideró solamente los casos que corresponden a este periodo

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

Totales	Al 02 diciembre	Al 09 diciembre	%	Casos nuevos 26 nov - 02 dic	Casos nuevos 03 -09 dic	%	Variación % acumulada al 02 dic y al 09 dic 2021	Variación % casos nuevos 26 nov - 02 dic 03 - 09 dic	Letalidad
Contagiados	2,241,027	2,251,027		9,853	10,000		0.45%	1%	
Fallecidos	201,326	201,650		245	256		0.16%	4.5%	8.96%
NNA Contagiados	135,720	136,540	100%	876	820	100%	0.6%	-6%	
0- 05 años	30,174	30,303	22%	149	129	16%	0.4%	-13%	
06- 11 años	34,893	35,235	26%	319	342	42%	1.0%	7%	
12- 17 años	70,653	71,002	52%	408	349	42%	0.5%	-14%	
NNA Fallecidos	1,161	1,166	100%	2	4	100%	0.4%	100%	0.85%
0- 05 años	530	533	46%	1	2	50%	0.6%	100%	1.76%
06- 11 años	288	289	25%	0	1	25%	0.3%	#¡DIV/0!	0.82%
12- 17 años	343	344	29%	1	1	25%	0.3%	0%	0.48%

Nota: incluye el 09 de diciembre. Los casos nuevos solamente se refieren al periodo del boletín. M INSA en fallecidos aumentó 1 caso en Huancavelica (de periodo anterior) .
Fuente: M inisterio de Salud. Plataforma Nacional Datos abiertos. Recuperado el 010/12/2021 de https://www.datosabiertos.gob.pe/search/field_topic/covid-19-917?sort_by=changed
Elaborado por Terre des Hommes Suisse/Incidencia/A na 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 75

Del 03 al 09 diciembre 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

