

PROTECCIÓN INCOMPLETA

Vacunatorios en Lima y Callao se redujeron en más del 90% desde fines de marzo



ARIANALIRA DELCORE
Periodista

Según el Minsa, la reducción se debe a que locales han retomado sus actividades regulares y hay un cambio de estrategia que busca aumentar las brigadas móviles.

El pasado 19 de junio, el Ministerio de Salud (Minsa) anunció el inicio de la cuarta ola del COVID-19 en el país. El suceso llega con índices de vacunación que, si bien han aumentado, no han alcanzado aún el objetivo esperado.

Para fines de marzo –en plena fase de descenso de la ola– existían más de 400 vacunatorios en Lima y Callao. Actualmente, para la semana que comprende del 4 al 8 de julio, hubo solo 38 vacunatorios en las mismas regiones.

En diálogo con *El Comercio*, la directora de Inmunizaciones del Minsa, María Elena Martínez, señaló que el cierre de vacunatorios responde a que los locales que se utilizaban –por ejemplo, estadios– ya han retomado sus actividades regulares. Por ello, indicó, la nueva estrategia del Gobierno está enfocada en aumentar las brigadas móviles que acuden a buscar a la población con menor avance de vacunación.

“Ello significa que la brigada ya no está fija, sino que es móvil, se traslada a vacunar casa por casa, a los parques, a los mercados”.

–Menores son quienes menos se vacunan–

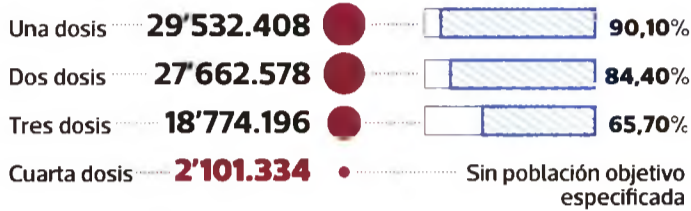
Según información del Repositorio Único Nacional de Información en Salud (Reunis), actualizada al 4 de julio, quienes menor avance presentan en la vacunación son los menores de 30 años. En la población de 18 a 29 años, solo el 65,4% cuenta con las tres dosis. El caso de los niños de 5 a 11 años y de los adolescentes de 12 a 17 es distinto, pues el esquema de vacunación se completa con solo dos dosis. Aun así, solo el 54,4% del primer grupo tiene el esquema completo. En los adolescentes de 12 a 17 años, el avance es de 79,3%.

Según Gabriel Carrasco-Escobar, profesor e investigador de la Universidad Peruana Cayetano Heredia, es “preocupante” la desacceleración en el ritmo de vacunación. “El rol de las vacunas en ese contexto es disminuir el bolsón de personas hospitalizadas o fallecidas por COVID-19”, afirmó.

En la misma línea, Percy Mayta-Tristán, director de investigación de la Universidad Científica del Sur, indicó que el COVID-19 “sigue siendo mortal para quienes no tienen su esquema completo de vacunación”.

Vacunación y pruebas de COVID-19 en el Perú

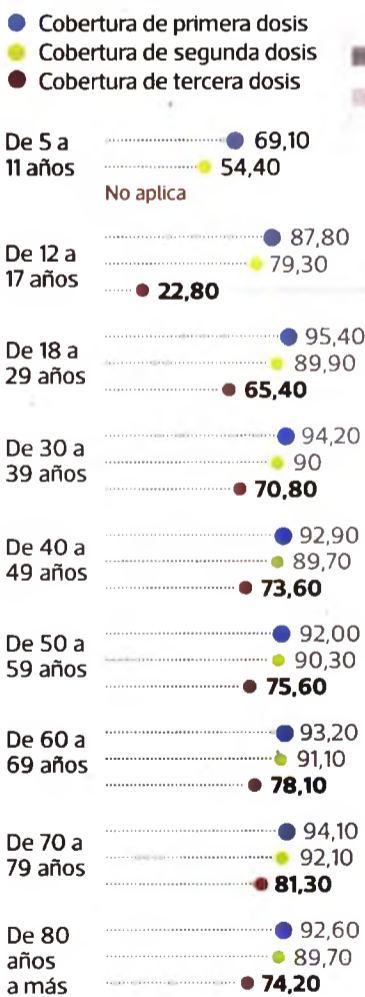
Avance total de la vacunación*



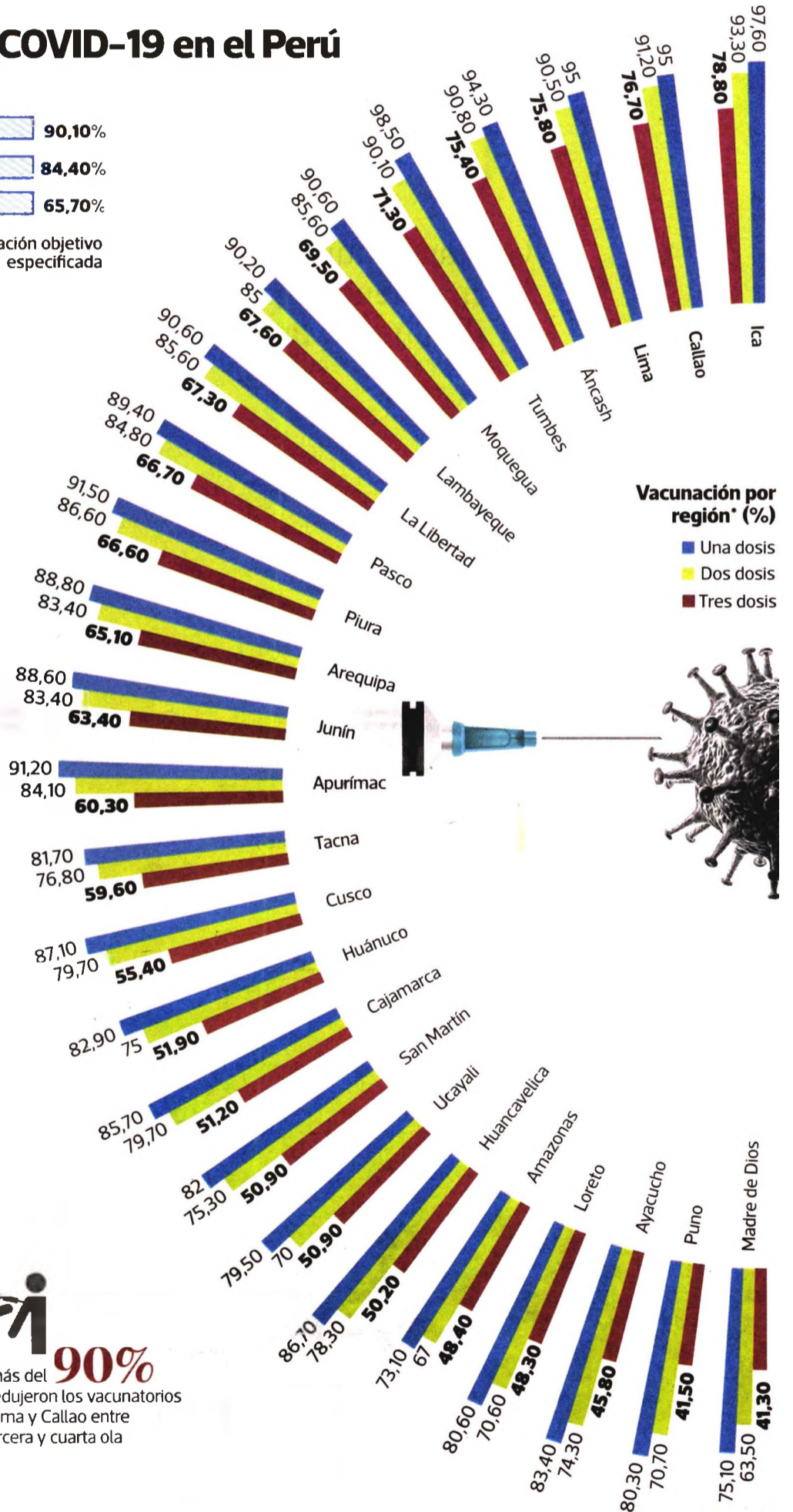
Cifras globales del COVID-19**

Total de contagios	3'637.529
Total de fallecidos por COVID-19	213.551
Tasa de mortalidad por 100 mil habitantes	654,5
Letalidad	5,87%

Avance de vacunación, por grupo de edad* (%)



En más del **90%** se redujeron los vacunatorios de Lima y Callao entre la tercera y cuarta ola



Promedio diario de toma de pruebas COVID-19 antes y después del inicio de la tercera y cuarta ola

Ola	Fecha en que se anunció el inicio de la ola	Período	Promedio diario de PCR	Promedio diario de pruebas rápidas	Promedio diario de pruebas antigénicas
CUARTA	19 de junio del 2022	Semana posterior al inicio de la ola	7.855	26	22.858
		Semana previa al inicio de la ola	6.454	12	19.456
TERCERA	4 de enero del 2022	Semana posterior al inicio de la ola	21.966	63	65.747
		Semana previa al inicio de la ola	15.927	3.221	30.496



La tercera ola de COVID-19 en el Perú inició su fase de descenso en febrero del 2022 y culminó oficialmente en abril del mismo año. Para fines de marzo, existían **más de 400 vacunatorios** en Lima y Callao. Cuatro meses después, en julio del 2022, son **38** los vacunatorios disponibles en las mismas regiones.

Fuentes: Repositorio Único Nacional de Información en Salud (Reunis) y Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

*Actualizado al 4 de julio del 2022 **Actualizado al 2 de julio del 2022 ***Actualizado al 2 de junio del 2022