

### RESUMEN ESTADÍSTICO DEL BOLETÍN 4: EVOLUCIÓN DE CASOS DEL COVID-19 EN EL SALVADOR, DEL 14 DE MARZO AL 24 DE MAYO DE 2020

Categorías		Desagregaciones	Número/ Cifra	Distribución marginal (%)	Tasa de casos por cada 100,000 habitantes
Datos agregados a nivel nacional	Resumen de casos	Casos activos	1,250	63.0 %	18.5
		Casos recuperados	698	35.2 %	10.3
		Casos fallecidos	35	1.8 %	0.5
		<b>Subtotal (casos confirmados totales)</b>	<b>1,983</b>	<b>100.0 %</b>	<b>29.3</b>
	Pruebas realizadas (1)	Pruebas realizadas a la fecha	74,690	N.A.	1149.1
		Porcentaje de casos confirmados respecto al total de pruebas realizadas	2.7 %	N.A.	N.A.
	Tasa de crecimiento diaria promedio (2)	Casos activos	8.5 %	N.A.	N.A.
		Casos recuperados	9.7 %	N.A.	N.A.
		Casos fallecidos	4.9 %	N.A.	N.A.
		Casos confirmados	9.3 %	N.A.	N.A.
		Pruebas realizadas a la fecha	5.8 %	N.A.	N.A.
	Diagnóstico de casos activos	Casos asintomáticos	602	48.2 %	8.9
		Casos estables	353	28.2 %	5.2
		Casos en estado moderado	179	14.3 %	2.6
		Casos en estado grave	86	6.9 %	1.3
Casos en estado crítico		30	2.4 %	0.4	
<b>Subtotal (casos activos totales)</b>		<b>1,250</b>	<b>100.0 %</b>	<b>18.5</b>	
Casos confirmados a nivel nacional desagregados	Origen de transmisión	Importados	117	5.9 %	1.7
		Transmisión comunitaria	1,866	94.1 %	27.6
		<b>Subtotal (casos confirmados totales)</b>	<b>1,983</b>	<b>100.0 %</b>	<b>29.3</b>

Categorías		Desagregaciones	Número/ Cifra	Distribución marginal (%)	Tasa de casos por cada 100,000 habitantes
Casos confirmados a nivel nacional desagregados (continuación)	Departamento de procedencia	Ahuachapán	106	5.7 %	28.2
		Santa Ana	131	7.0 %	21.7
		Sonsonate	81	4.3 %	15.6
		Chalatenango	31	1.7 %	14.7
		La Libertad	185	9.9 %	22.3
		San Salvador	971	52.0 %	53.4
		Cuscatlán	75	4.0 %	27.2
		La Paz	90	4.8 %	24.0
		Cabañas	27	1.4 %	15.5
		San Vicente	32	1.7 %	16.8
		Usulután	25	1.3 %	6.5
		San Miguel	84	4.5 %	16.3
		Morazán	8	0.4 %	3.8
		La Unión	20	1.1 %	7.2
		<b>Subtotal (casos por transmisión comunitaria)</b>	<b>1866</b>	<b>100.0 %</b>	<b>27.6</b>
		Región de procedencia	Occidental	318	17.0 %
Central	1,262		67.6 %	40.2	
Paracentral	149		8.0 %	20.1	
Oriental	137		7.3 %	9.8	
AMSS (3)	967		51.8 %	53.1	
<b>Subtotal (casos por transmisión comunitaria)</b>	<b>1,866</b>		<b>100.0 %</b>	<b>27.6</b>	
Sexo	Hombres	1,307	65.9 %	41.0	
	Mujeres	676	34.1 %	18.9	
	<b>Subtotal (casos confirmados totales)</b>	<b>1,983</b>	<b>100.0 %</b>	<b>29.3</b>	
Grupo de edad	0 a 9	52	2.6 %	4.7	
	10 a 19	84	4.2 %	6.9	
	20 a 39	871	43.9 %	37.3	
	40 a 59	740	37.3 %	55.9	
	60 a 79	200	10.1 %	30.9	
	80 a más	36	1.8 %	26.3	
	<b>Subtotal (casos confirmados totales)</b>	<b>1983</b>	<b>100.0 %</b>	<b>29.3</b>	

Categorías		Desagregaciones	Número/ Cifra	Distribución marginal (%)	Tasa de casos por cada 100,000 habitantes	
Fallecidos	Sexo (4)	Hombres	24	68.6 %	0.8	
		Mujeres	10	28.6 %	0.3	
		No reportado	1	2.9 %	N.A.	
		<b>Subtotal (respecto a casos confirmados totales)</b>	<b>35</b>	<b>100.0 %</b>	<b>0.5</b>	
	Grupo de edad (4)	0 a 9	1	2.9 %	0.1	
		10 a 19	1	2.9 %	0.1	
		20 a 39	1	2.9 %	0.0	
		40 a 59	18	51.4 %	1.4	
		60 a 79	10	28.6 %	1.5	
		80 a más	3	8.6 %	2.2	
		No reportado	1	2.9 %	N.A.	
	<b>Subtotal (respecto a casos confirmados totales)</b>	<b>35</b>	<b>100 %</b>	<b>0.5</b>		
	Porcentaje de fallecidos respecto al subgrupo poblacional (tasa de letalidad)	Sexo (5)	Hombres	1.8 %	N.A.	N.A.
			Mujeres	1.5 %	N.A.	N.A.
<b>Total nacional</b>			<b>1.8 %</b>	<b>N.A.</b>	<b>N.A.</b>	
Grupo de edad (5)		0 a 9	1.9 %	N.A.	N.A.	
		10 a 19	1.2 %	N.A.	N.A.	
		20 a 39	0.1 %	N.A.	N.A.	
		40 a 59	2.4 %	N.A.	N.A.	
		60 a 79	5.0 %	N.A.	N.A.	
		80 a más	8.3 %	N.A.	N.A.	
<b>Total nacional</b>		<b>1.8 %</b>	<b>N.A.</b>	<b>N.A.</b>		

**Notas:** 1) Los datos de pruebas realizadas del 14 de marzo al 11 de abril de 2020 se basan en publicaciones del Presidente Nayib Bukele y el Ministro de Salud en sus cuentas oficiales de Twitter. Es hasta el 12 de abril de 2020 que se comenzó a reportar el dato global de pruebas realizadas a la fecha en la página oficial del Gobierno de El Salvador: covid19.gob.sv. Por tal razón, hay una diferencia de 456 pruebas menos entre los datos de esta publicación y los datos reportados en el sitio oficial del Gobierno al cierre de este boletín (75,146). Para efectos de esta publicación, se utilizarán los datos recopilados por FUNDAUNGO.

2) Calculadas como tasas logarítmicas de crecimiento diario (ver el Boletín Estadístico correspondiente para más información).

3) Se presentan los datos del AMSS por ser una región de interés, cuyos 14 municipios están incluidos en la región central del país.

4) Estos datos son recopilados a partir de las cuentas oficiales de la Presidencia de la República y el Ministerio de Salud. Se dan casos en los rangos etarios definidos por la plataforma oficial del Gobierno.

5) Calculadas como la población fallecida en cada subcategoría a la fecha, entre el total de casos de contagios confirmados de COVID-19 en dicha subcategoría. Por ejemplo, la tasa de letalidad de la población de 0 a 9 años se calcula dividiendo el número de fallecidos en ese grupo de edad entre el total de casos confirmados de COVID-19 en dicho rango de edad, multiplicado posteriormente por 100 %.

**Fuente:** elaboración propia a partir de proyecciones poblacionales de la Dirección General de Estadística y Censos (DIGESTYC), revisión 2014; datos obtenidos en las páginas oficiales del Presidente (Nayib Bukele), Ministro de Salud (Francisco Alabí) y, a partir del 25/03/2020, publicaciones en la plataforma oficial del Gobierno de El Salvador: covid19.gob.sv.



# Ingresa al nuevo micrositio

[www.fundaungo.org.sv/seguiimiento-al-covid-19-en-el-salvador](http://www.fundaungo.org.sv/seguiimiento-al-covid-19-en-el-salvador)



#### **Director Ejecutivo:**

Dr. Ricardo Córdova

#### **Equipo de redacción:**

Mtro. Carlos Eduardo Argueta (coordinador)  
Lcda. Lilian Ramón (asistente de investigación)

#### **Diseño y diagramación:**

Unidad de Comunicación Institucional



## **Fundación Dr. Guillermo Manuel Ungo**

81. Av. Norte y 7a. Calle Poniente, casa 509,  
colonia Escalón, San Salvador, El Salvador, C.A.

**(503) 2213-1280 y 2264-5130**