

INFO Situación COVID 19 América Latina

A 6 de abril 2021

Situación acumulada a 6 de abril de 2021

(Datos OMS cierre 4 abril 2021)

	Casos nuevos ultima semana	Casos totales acumulados	Casos totales por cada millón de habitantes	Muertes en la ultima semana	Muertes acumuladas	Muertes por cada millón de habitantes	Tasa de letalidad	Población (en miles)
Argentina	82.102	2.373.153	5.251	788	56.023	124	2,361	45.196
Bolivia	5.236	273.947	2.347	162	12.305	105	4,492	11.673
Brasil	505.668	12.910.082	6.074	21.094	328.206	154	2,542	212.559
Chile	49.565	1.019.478	5.333	768	23.421	123	2,297	19.116
Colombia	60.711	2.428.048	4.772	1.132	63.777	125	2,627	50.883
Costa Rica	1.586	216.764	4.255	26	2.957	58	1,364	5.094
Cuba	6.798	78.382	692	17	431	4	0,550	11.327
Ecuador	10.476	333.175	1.888	231	16.910	96	5,075	17.643
El Salvador	665	64.431	993	23	2.021	31	3,137	6.486
España	9.182	3.291.394	7.040	79	75.541	162	2,295	46.940
Guatemala	1.986	195.036	1.089	81	6.875	38	3,525	17.916
Honduras	3.389	189.726	1.916	86	4.622	47	2,436	9.905
Mexico	27.512	2.247.357	1.743	2.992	203.854	158	9,071	128.933
Nicaragua	38	5.326	80	1	178	3	3,342	6.625
Panama	2.833	355.850	8.247	39	6.126	142	1,722	4.315
Paraguay	13.182	217.886	3.055	336	4.294	60	1,971	7.133
Peru	55.961	1.568.345	4.757	1.299	52.331	159	3,337	32.972
Portugal	2.820	822.862	8.070	41	16.868	165	2,050	10.278
República Dominicana	2.199	253.781	2.339	32	3.334	31	1,314	10.848
Uruguay	19.225	111.568	3.212	166	1.041	30	0,933	3.474
Venezuela	7.825	162.730	572	86	1.629	6	1,001	28.436
Total	868.959	29.119.321	42.340	29.479	882.744	128,352	3,031	687.752

Incidencia: Casos totales acumulados por cada millón de habitantes.

Mortalidad: Muertes totales acumuladas por cada millón de habitantes.

Tasa de letalidad: Muertes totales acumuladas sobre casos totales declarados.

Extensión de variantes y mutaciones verificadas Covid-19

Situación acumulada a 6 de abril de 2021

País	VOC202012/01 (B.1.1.7) Variante británica	501Y.V2 (B.1.351) Variante surafricana	P.1 (B.1.1.28) Variante brasileña
Argentina	Verificada		Verificada
Chile	Verificada		Verificada
Colombia			Verificada
Costa Rica	Verificada	Verificada	
Cuba		Verificada	
República Dominicana	Verificada		
Ecuador	Verificada		
México	Verificada		Verificada
Panamá		Verificada	Verificada
Perú	Verificada		Verificada
Portugal	Verificada	Verificada	No Verificada
Puerto Rico	Verificada		
España	Verificada	Verificada	Verificada
Uruguay	Verificada		Verificada
Venezuela			Verificada

Vacunación Covid-19

Situación acumulada a 9 de abril de 2021

País	Fecha de última actualización	Vacunaciones totales	Personas vacunadas	Personas inmunizadas	Vacunaciones (%)	Personas vacunadas (%)	Personas inmunizadas (%)
Argentina	09/04/2021	4.956.023	4.244.964	711.059	10.97	9.39	1.57
Bolivia	09/04/2021	423.842	282.801	141.041	3.63	2.42	1.21
Brazil	09/04/2021	25.735.314	19.886.870	5.848.444	12.11	9.36	2.75
Chile	08/04/2021	11.778.275	7.284.213	4.494.062	61.61	38.1	23.51
Colombia	08/04/2021	2.812.828	2.172.751	640.077	5.53	4.27	1.26
Costa Rica	06/04/2021	504.930	291.368	213.562	9.91	5.72	4.19
Ecuador	06/04/2021	356.783	244.159	112.624	2.02	1.38	0.64
El Salvador	09/04/2021	180.000	180.000		2.78	2.78	
España	09/04/2021	10.231.825	7.159.716	3.072.109	21.88	15.31	6.57
Guatemala	08/04/2021	132.611	130.985	1.626	0.74	0.73	0.01
Honduras	03/04/2021	52.772	52.772		0.53	0.53	
Mexico	09/04/2021	10.984.869			8.52		
Panamá	09/04/2021	478.146			11.08		
Paraguay	07/04/2021	48.684	46.000	2.684	0.68	0.64	0.04
Peru	08/04/2021	989.604	625.762	363.842	3	1.9	1.1
Portugal	09/04/2021	2.118.040	1.504.553	613.485	20.77	14.76	6.02
Dominican Republic	01/04/2021	1.101.528	1.000.000	101.528	10.15	9.22	0.94
Uruguay	09/04/2021	998.112	808.486	189.626	28.73	23.27	5.46
Venezuela	02/04/2021	98.000	98.000		0.34	0.34	
TOTALES		73.982.186	46.013.400	16.505.769	10,75	6,69	2,40

Vacunaciones totales: Número de dosis administradas.

Personas vacunadas: Personas que han recibido una o dos dosis.

Personas inmunizadas: personas que han completado el ciclo de vacunación completo.

Fuente: Humanitarian Data Exchange, OCHA, World Bank, Universidad de Oxford.