

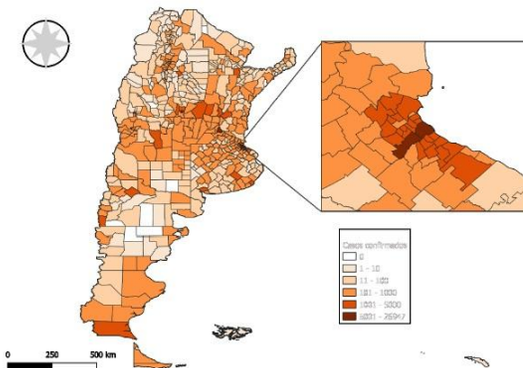


[Sala de situación Covid-19 IDEP Salud](#)  
Reporte Semanal | Sábado 15/5/2021

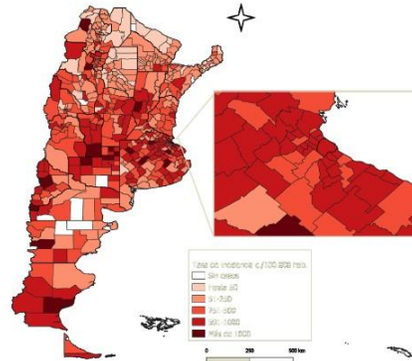
## ARGENTINA (Reporte semanal del 8 al 14 de mayo)

En los últimos siete días volvió a aumentar el promedio de casos diarios confirmados. El uso de Unidades de Terapia Intensiva (UTI) es el más alto desde el comienzo de la pandemia y los casos activos son casi 300 mil. En CABA y PBA se desaceleró el descenso del promedio de casos. La tasa de incidencia continúa siendo altísima en casi todo el país (gráfico al 7 de mayo).

Mapa : Casos confirmados de COVID-19 en los últimos 14 días (desde fecha de inicio de síntomas) por departamento de residencia. Argentina.



Mapa : Tasa de incidencia de COVID-19 en 14 días por departamento de residencia, según fecha de inicio de síntomas. Argentina.



**Casos confirmados desde el comienzo de la pandemia: 3.269.466 (+151.332 en 7 días)**

**Decesos: 69.853 (+2.981 en 7 días)**

**Pacientes recuperados: 2.913.144 (+135.242 en 7 días).**

**Casos activos: 286.469 (+13.109 en 7 días).**

**Vacunas distribuidas: 11.356.871 (+19.300 en la semana).**

**Vacunas aplicadas: 9.862.623 (+811.531 en la semana).**

**Vacunados con una dosis 7.992.532; vacunados con dos dosis 1.870.091.**

**Trabajadorxs de salud (TS) vacunados: 2.141.975.**

## PROMEDIO DE CASOS CONFIRMADOS

En la semana del 8 al 14 de mayo volvieron a crecer los casos confirmados 151.332, con un incremento de +7,5% en la semana (anterior 140.771). El promedio diario de nuevos casos es 21.619.

Semana	Promedio diario casos	% contra semana ant.
23-29 enero	8790	-13,1%
30 ene-5 feb	7807	-11,2%
6-12 feb	6498	-16,8%
13-19 feb	5598	-13,8%
20-26 feb	6292	12,4%
27 feb-5 mar	6161	-2,0%
6-12 mar	6270	1,8%
13-19 mar	7024	12%
20-26 mar	8020	14,2%
27 mar-2 abril	11729	46,2%
3-9 abril	17818	51,9%
10-16 abril	22964	28,9%
17-23 abril	23718	3,3%
24-30 abril	21816	-8,0%
1-7 mayo	20110	-7,8%
8-14 mayo	21619	7,5%

## DECESOS

En la semana los decesos fueron 2.984, con leve descenso de -0,9% respecto a la semana anterior (3.012). Los registros de decesos son los más altos desde el comienzo de la pandemia. El promedio diario de muertes en la semana fue 426 (anterior 430). Desde la segunda semana de marzo 2.021 las muertes se incrementaron +275%.

Semana	Promedio diario	Total decesos	% 7 días
6-12 feb	149	1045	-13,7
13-19 feb	139	973	-6.9
20-26 feb	128	895	-8.0
27 feb-5 mar	128	899	0.4
6-12 mar	114	795	-11.6
13-19 mar	132	923	16.1
20-26 mar	109	761	-17.6
27 mar-2 abril	113	791	3.9
3-9 abril	190	1328	67.9
10-16 abril	248	1736	30.7
17-23 abril	299	2094	20.6
24-30 abril	385	2693	28.6
1-7 mayo	430	3012	11.8
8-14 mayo	426	2984	-0.9

## TABLA DE PROMEDIO DE CASOS DIARIOS POR DISTRITO DURANTE LAS ÚLTIMAS CUATRO SEMANAS Y PORCENTAJE DE CRECIMIENTO ÚLTIMA SEMANA/ÚLTIMO MES

Durante las últimas 4 semanas Neuquén, Formosa y La Pampa duplicaron+ el promedio de contagios, también se registraron altos crecimientos en Chaco, Río Negro, Salta, Santiago del Estero, San Juan, Misiones, Córdoba, Entre Ríos.

En CABA, PBA, Tierra del Fuego, se desaceleró la reducción de casos en la última semana. San Luis, Catamarca, Mendoza, Tucumán, Santa Fe, presentan registros estables con altos promedios de nuevos casos. Jujuy y La Rioja son las únicas provincias que tuvieron registros negativos en la última semana y el último mes.

(Aclaración: los promedios se grafican sin decimales para una lectura más fácil, pero el incremento porcentual se realiza sobre los valores con decimales)

Distrito	17-23 abril	24-30 abril	1-7 mayo	8-14 mayo	% 7 días	% 4 sem
CABA	3049	2845	2301	2245	-2	-26
Buenos Aires	11798	10286	9037	8918	-1	-24
Chaco	210	229	262	297	13	42
Córdoba	1695	1553	1503	2118	41	25
Tierra del Fuego	87	71	71	71	0	-18
Río Negro	237	279	284	361	27	52
San Luis	612	583	423	518	22	-15
Santa Fe	1656	1738	1726	1821	6	10
Entre Ríos	497	538	543	607	12	22
Jujuy	100	99	91	83	-10	-17
Salta	189	187	196	270	38	43
Santa Cruz	198	205	211	213	1	8
Tucumán	703	628	517	588	14	-16
Corrientes	256	206	174	220	27	-14
Santiago del Estero	223	188	230	314	36	41
Neuquén	202	303	419	493	18	145
Mendoza	900	770	731	824	13	-8
Misiones	110	113	136	151	11	37
La Pampa	233	252	325	491	51	110
San Juan	245	269	334	387	16	58
La Rioja	73	66	102	63	-38	-14
Chubut	188	160	177	206	16	10
Formosa	80	79	177	168	-5	109
Catamarca	177	167	141	193	37	9

Novedad Sala de Situación IDEPSalud: MAPA DE DATOS ABIERTOS MOVILIDAD Y EVENTOS COVID-19: <https://idepsalud21.shinyapps.io/MonitorCOVID19GBA/>

La herramienta visualiza y geolocaliza en tiempo real para la región del Gran Buenos Aires los indicadores covid-19 acumulados a la fecha, abiertos por el estado nacional.

## PORCENTAJE DE CRECIMIENTO DE CASOS POR DISTRITO ÚLTIMAS CINCO SEMANAS

Distrito	10-16 abril	17-23 abril	24-30 abril	1-7 mayo	8-14 mayo	% prom. 5 sem
CABA	26.9	5.2	-6.7	-19.1	-2.4	0.8
Buenos Aires	32.1	-0.4	-12.8	-12.1	-1.3	1.1
Chaco	50.5	-14.9	9.1	14.6	13.3	14.5
Córdoba	12.1	1.8	-8.3	-3.3	40.9	8.6
Tierra del Fuego	27.4	-2.9	-18.9	0.4	0.4	1.3
Río Negro	24.2	32.9	17.7	1.7	27.3	20.7
San Luis	45.3	22.2	-4.7	-27.4	22.3	11.5
Santa Fe	50.3	9.6	4.9	-0.7	5.5	13.9
Entre Ríos	56.9	6.1	8.4	0.8	11.9	16.8
Jujuy	47.1	32.6	-0.7	-7.9	-9.5	12.3
Salta	24.1	-6.7	-0.8	4.7	37.8	11.8
Santa Cruz	21.2	9.8	4.0	2.6	1.2	7.7
Tucumán	11.6	12.1	-10.7	-17.7	13.8	1.8
Corrientes	-29.2	20.5	-19.6	-15.6	26.7	-3.4
Santiago del Estero	30.2	17.2	-16.0	22.7	36.4	18.1
Neuquén	26.4	14.3	50.5	38.1	17.7	29.4
Mendoza	16.7	5.6	-14.5	-5.1	12.7	3.1
Misiones	29.3	-24.9	2.5	20.2	10.8	7.6
La Pampa	24.1	29.2	8.1	28.7	51.2	28.3
San Juan	7.1	28.0	9.7	24.2	15.9	17.0
La Rioja	8.6	-17.3	-9.2	53.5	-38.2	-0.5
Chubut	32.7	6.1	-15.0	11.2	16.1	10.2
Formosa	122.2	-27.2	-1.8	125.2	-5.5	42.6
Catamarca	36.2	14.9	-5.4	-15.9	37.1	13.4

### Distritos con riesgo bajo, mediano, alto y en emergencia sanitaria informados por el Ministerio de Salud de la Nación al 29 de abril:

<https://www.argentina.gob.ar/coronavirus/informes-diarios/partidos-de-alto-riesgo>

### Distritos en Alerta Epidemiológica y Sanitaria:

**Aglomerado urbano Área Metropolitana de Buenos Aires, que incluye los 40 departamentos de la región Metropolitana de Buenos Aires y Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

Almirante Brown, Avellaneda, Berazategui, Berisso, Brandsen, Campana, Cañuelas, Ensenada, Escobar, Esteban Echeverría, Exaltación de la Cruz, Ezeiza, Florencio Varela, General Las Heras, General Rodríguez, General San Martín, Hurlingham, Ituzaingó, José C. Paz, La Matanza, La Plata, Lanús, Lomas de Zamora, Luján, Malvinas Argentinas, Marcos Paz, Merlo, Moreno, Morón, Pilar, Presidente Perón, Quilmes, San Fernando, San Isidro, San Miguel, San Vicente, Tigre, Tres de Febrero, Vicente López, Zárate.

**Buenos Aires:** General Pueyrredón, Bahía Blanca. **CABA:** Todo. **Mendoza:** Capital, Godoy Cruz, Guaymallén, Las Heras, Luján de Cuyo, Maipú. **Santa Fe:** Rosario, San Lorenzo.

## TENSIÓN EN SISTEMAS SANITARIOS

Uso de Unidades de Terapia Intensiva (UTI): 69,5% a nivel nacional, 76,1% en AMBA. Total en la última jornada 5.457 (+189 en la semana). Es el promedio más alto de uso UTI desde el comienzo de la pandemia.

Semana	Prom. Uso UTI 7 días	Promedio decesos	% decesos/Usos UTI
6-12 feb	3546	149	4,20
13-19 feb	3565	139	3,89
20-26 feb	3534	128	3,62
27 feb-5 mar	3504	128	3,65
6-12 marzo	3471	114	3,28
13-19 mar	3487	132	3,78
20-26 mar	3551	109	3,06
27 mar-2 abril	3607	113	3,13
3-9 abril	3672	190	5,17
10-16 abril	3851	248	6,43
17-23 abril	4406	299	6,78
24-30 abril	5119	385	7,52
1-7 mayo	5352	430	8,03
8-14 mayo	5369	426	7,93

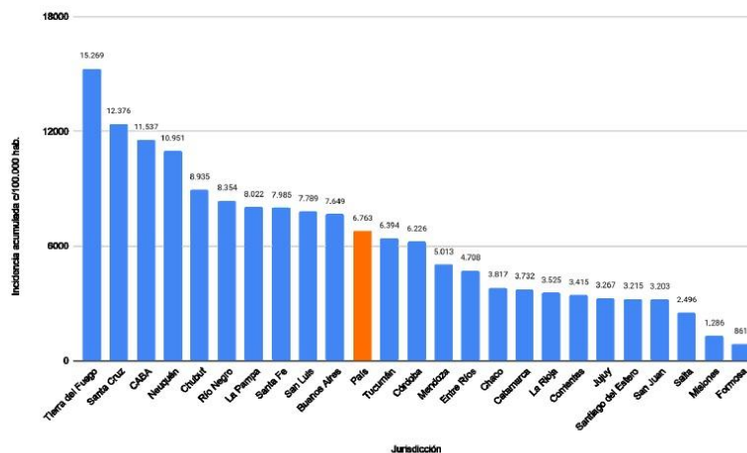
## INCIDENCIA, LETALIDAD, FALLECIDOS POR MILLÓN

Tasa de incidencia últimos 14 días en la Argentina: 605 personas afectadas cada 100 mil habitantes.

Tasa de letalidad en la Argentina: 2,14%.

Tasa de mortalidad en la Argentina: 1.533 personas por millón de habitantes.

Incidenia acumulada cada 100.000 habitantes por jurisdicción de residencia. Argentina.



Fuente: Dirección Nacional de Epidemiología e Información Estratégica con datos extraídos del SNVS 2.0

# INFORME ESPECIAL IDEPSalud: Provincias argentinas promedio casos, R

Provincias ordenadas por su R{Efectivo} de mayor a menor. En letras rojas datos que sobrepasan los límites de tolerancia con R{E} mayor de 1 y casos acumulados en los últimos 14 días mayor de 150 por 100.000 habitantes.

Neuquén, Formosa, La Pampa, Río Negro, San Juan, Misiones, Santiago del Estero, Entre Ríos, Chubut, Santa Cruz, Salta, Santa Fe, Chaco y Córdoba presentan un crecimiento de contagios R superior a 1. La incidencia es muy alta en todo el país.



## COVID 19 – PROVINCIAS ARGENTINAS Promedio de casos por día Últimos 4 Períodos de 14 días

12 de Mayo 2021

Jurisdicciones	Población	Total Casos	Total Fallec.	PROMEDIO DE CASOS POR DÍA EN PERÍODOS DE 14 DÍAS					R{efectivo} 3 ÚLTIMOS PERÍODOS 14 DÍAS				Total Casos.- Corregidos- Últ. 14 días / 100.000 htes	Letalidad Global	Total Fallecidos / 1.000.000 htes
				Ante-ante- penúltimo	Ante- penúltimo	Penúltimo	Último no Corregido	Último Corregido	R{e} Ante-penúlt. Vs Ante-ante- penúlt.	R{e} Penúlt. Vs Ante-penúltimo	R{e} último Vs Penúltimo	R{e} Últ.Correg. Vs Penúltimo			
008-Neuquén	664,057	75,867	1,136	113	133	232	392	445	1.18	1.74	1.69	1.92	939	1.50%	1,711
025-Formosa	605,193	6,413	106	60	64	78	101	123	1.07	1.22	1.30	1.57	284	1.65%	175
017-La Pampa	358,428	30,895	432	78	165	233	294	318	2.11	1.42	1.26	1.36	1,240	1.40%	1,205
011-Río Negro	747,610	53,510	1,159	80	118	221	247	289	1.49	1.87	1.12	1.31	542	2.17%	1,550
020-San Juan	781,217	22,923	445	68	126	210	232	272	1.86	1.67	1.10	1.29	487	1.94%	570
022-Misiones	1,261,294	16,475	223	117	118	113	125	140	1.01	0.96	1.11	1.24	155	1.35%	177
016-Santiago del Estero	978,313	32,059	372	100	145	202	209	234	1.44	1.40	1.03	1.15	334	1.16%	380
009-Entre Ríos	1,385,961	62,840	1,077	120	259	412	427	471	2.16	1.59	1.03	1.14	475	1.71%	777
010-Chubut	618,994	56,760	934	109	130	180	168	200	1.19	1.39	0.93	1.11	452	1.65%	1,509
012-Santa Cruz	365,698	46,995	738	117	154	195	190	215	1.32	1.26	0.98	1.11	823	1.57%	2,018
014-Salta	1,424,397	36,680	1,295	102	164	184	180	203	1.61	1.12	0.98	1.10	199	3.53%	909
004-Santa Fe	3,536,418	290,150	4,796	536	1,054	1,684	1,603	1,796	1.97	1.60	0.95	1.07	711	1.65%	1,356
021-Chaco	1,204,541	18,086	353	66	77	97	87	102	1.16	1.26	0.90	1.06	119	1.95%	293
005-Córdoba	3,760,450	217,078	3,219	666	1,246	1,430	1,299	1,475	1.87	1.15	0.91	1.03	549	1.48%	856
024-La Rioja	393,531	14,051	494	34	65	67	65	67	1.91	1.03	0.96	1.00	239	3.52%	1,255
019-Jujuy	770,881	23,294	932	40	53	87	76	87	1.35	1.64	0.87	0.99	157	4.00%	1,209
006-Tucumán	1,694,656	111,936	1,729	332	549	646	517	602	1.65	1.17	0.80	0.93	497	1.54%	1,020
007-Mendoza	1,990,338	84,755	1,720	183	555	667	526	598	3.03	1.20	0.79	0.90	421	2.03%	864
023-Catamarca	415,438	16,500	114	77	111	156	126	139	1.45	1.41	0.81	0.89	470	0.69%	274
018-Tierra del Fuego	173,432	27,138	401	47	75	79	63	71	1.62	1.05	0.80	0.89	569	1.48%	2,312
002-Bs As Resto Ptdos	6,408,369	564,887	12,794	1,670	3,706	4,447	3,401	3,773	2.22	1.20	0.76	0.85	824	2.26%	1,996
015-Corrientes	1,120,801	36,174	494	298	249	203	148	155	0.84	0.81	0.73	0.76	193	1.37%	441
003-CABA	3,075,646	364,174	8,263	1,220	2,404	2,737	1,935	2,079	1.97	1.14	0.71	0.76	946	2.27%	2,687
001-Bs As Conurb-24	11,132,772	937,157	24,474	2,989	6,240	7,408	5,055	5,556	2.09	1.19	0.68	0.75	699	2.61%	2,198
013-San Luis	508,328	37,034	471	128	293	360	187	194	2.28	1.23	0.52	0.54	536	1.27%	927
<b>TOTALES</b>	<b>45,376,763</b>	<b>3,183,831</b>	<b>68,171</b>	<b>9,348</b>	<b>18,253</b>	<b>22,328</b>	<b>17,654</b>	<b>19,602</b>	<b>1.95</b>	<b>1.22</b>	<b>0.79</b>	<b>0.88</b>	<b>605</b>	<b>2.14%</b>	<b>1,502</b>

El prefijo de tres cifras de la provincia indica su posición en el ranking nacional de incidencia al día de la fecha.

COMENTARIOS: 1- Provincias ordenadas por su R{Efectivo} de mayor a menor

2- En letras rojas datos que sobrepasan los límites de tolerancia con R{E} mayor de 1 y casos acumulados en los últimos 14 días mayor de 150 por 100.000 htes ...

Elaboración propia IDEPSALUD

Datos: Datos Abiertos del Ministerio de Salud de la Nación

C61

## Monitor Nacional de Vacunas IDEPSalud:

<https://idepsalud.shinyapps.io/vacunasCOVID19Ar/>

## IDEPSalud MONITOR INTERNACIONAL DE VACUNACIÓN

<http://idepsalud.org/sala-de-situacion-covid-19-idep-salud/#monitorvacuna>

# Provincias argentinas, vacunación y otros indicadores



## COVID 19 – PROVINCIAS ARGENTINAS

### Vacunación y otros indicadores

12 de Mayo 2021

Jurisdicciones	Población	Total Casos	Total Fallec.	Recuperados Vivos (*)	Sputnik V		COVISHIELD		Sinopharm Vacuna		AstraZeneca ChAdOx1 S		Total dosis Aplicadas	Total vacunados 1° dosis	N° Pob. Inmune (1°Vac + Recup)	% Inmunidad Poblacional
					Vacunas 1° dosis	Vacunas 2° dosis	Vacunas 1° dosis	Vacunas 2° dosis	Vacunas 1° dosis	Vacunas 2° dosis	Vacunas 1° dosis	Vacunas 2° dosis				
001-Buenos Aires	17,541,141	1,502,044	37,268	1,335,845	1,748,813	276,574	670,414	112,997	236,848	0	438,449	11	3,484,106	3,094,524	4,430,369	25.3
002-CABA	3,075,646	364,174	8,263	323,879	426,925	110,875	140,055	101,312	64,699	179	83,501	78	927,624	715,180	1,039,059	33.8
003-Santa Fe	3,536,418	290,150	4,796	258,045	350,411	70,937	136,851	37,754	40,519	49	88,811	118	725,450	616,592	874,637	24.7
004-Córdoba	3,760,450	217,078	3,219	193,059	354,454	70,667	145,836	91,103	42,804	26	76,427	7,457	788,774	619,521	812,580	21.6
005-Tucumán	1,694,656	111,936	1,729	99,550	144,340	35,139	55,119	28,853	20,551	0	18,959	17,368	320,329	238,969	338,519	20.0
006-Mendoza	1,990,338	84,755	1,720	75,377	188,385	35,202	67,917	6,709	23,637	305	45,455	103	367,713	325,394	400,771	20.1
007-Neuquén	664,057	75,867	1,136	67,472	61,010	17,800	33,233	12,151	10,146	50	10,924	876	146,190	115,313	182,785	27.5
008-Entre Ríos	1,385,961	62,840	1,077	55,887	103,659	25,730	67,093	17,381	16,226	116	29,622	557	260,384	216,600	272,487	19.7
009-Chubut	618,994	56,760	934	50,480	46,265	11,231	27,713	8,029	9,820	335	11,854	624	115,871	95,652	146,132	23.6
010-Río Negro	747,610	53,510	1,159	47,589	68,533	15,657	41,534	13,035	13,670	61	13,947	947	167,384	137,684	185,273	24.8
011-Santa Cruz	365,698	46,995	738	41,795	29,995	6,921	15,661	5,015	5,787	682	4,266	19	68,346	55,709	97,504	26.7
012-San Luis	508,328	37,034	471	32,936	50,472	13,880	27,773	19,399	6,816	0	13,702	1	132,043	98,763	131,699	25.9
013-Salta	1,424,397	36,680	1,295	32,621	117,234	26,372	50,146	9,168	17,562	15	23,914	915	245,326	208,856	241,477	17.0
014-Corrientes	1,120,801	36,174	494	32,171	83,879	15,681	51,233	8,824	18,383	77	17,437	478	195,992	170,932	203,103	18.1
015-Santiago del Estero	978,313	32,059	372	28,512	69,770	12,906	44,245	619	11,048	40	12,126	41	150,795	137,189	165,701	16.9
016-La Pampa	358,428	30,895	432	27,477	36,208	8,938	22,351	17,983	4,531	0	9,797	51	99,859	72,887	100,364	28.0
017-Tierra del Fuego	173,432	27,138	401	24,135	17,591	4,428	7,570	4,529	2,702	722	1,139	814	39,495	29,002	53,137	30.6
018-Jujuy	770,881	23,294	932	20,717	59,158	16,952	32,549	953	13,583	212	13,878	64	137,349	119,168	139,885	18.1
019-San Juan	781,217	22,923	445	20,387	81,108	12,906	31,478	12,452	8,695	11	20,581	10	167,241	141,862	162,249	20.8
020-Chaco	1,204,541	18,086	353	16,085	90,715	24,019	53,527	10,105	14,951	350	16,648	7,746	218,061	175,841	191,926	15.9
021-Catamarca	415,438	16,500	114	14,674	38,100	8,498	20,169	6,340	4,418	1	9,084	53	86,663	71,771	86,445	20.8
022-Misiones	1,261,294	16,475	223	14,652	75,831	17,911	51,840	7,079	15,734	311	16,330	2,757	187,793	159,735	174,387	13.8
023-La Rioja	393,531	14,051	494	12,496	37,668	9,552	21,885	8,306	7,114	99	5,884	1,551	92,059	72,551	85,047	21.6
024-Formosa	605,193	6,413	106	5,703	50,643	8,297	29,558	2,768	7,259	0	13,631	2	112,158	101,091	106,794	17.6
<b>TOTALES</b>	<b>45,376,763</b>	<b>3,183,831</b>	<b>68,171</b>	<b>2,831,546</b>	<b>4,331,167</b>	<b>857,073</b>	<b>1,845,750</b>	<b>542,864</b>	<b>617,503</b>	<b>3,641</b>	<b>996,366</b>	<b>42,641</b>	<b>9,237,005</b>	<b>7,790,786</b>	<b>10,622,332</b>	<b>23.41</b>

(\*) Recuperados Vivos: Estimación para cada provincia a partir del promedio nacional

(\*\*) Se actualizaron las poblaciones de las provincias según BASE-VACUNAS IDEP

Elaboración propia IDEP SALUD

Datos: Datos Abiertos del Ministerio de Salud de la Nación

C61

## Monitor Global Interactivo IDEPSalud (Mapa vacunación):

<https://idepsalud.shinyapps.io/mapavacunas21/>



# INFORME ESPECIAL IDEPSalud: Instrumentos estadísticos de seguimiento

<http://idepsalud.org/wp-content/uploads/2021/05/SdSit.-12-05-21-COVID-19-Instrumentos-estad%C3%ADsticos-para-el-seguimiento-del-Covid-19.pdf>



## COVID 19 – PANDEMIA COVID 19

### INSTRUMENTOS ESTADÍSTICOS PARA EL SEGUIMIENTO

12 de Mayo 2021

COMPONENTES PRINCIPALES PARA LA ELABORACIÓN DE LOS INDICADORES MÁS UTILIZADOS		
COMPONENTES	TIPO DE EVENTO / VARIABLES	DATOS UTILIZADOS
BÁSICOS	CASO CONFIRMADO	NÚMERO DE CASOS
	FALLECIMIENTO	NÚMERO DE FALLECIDOS
	TIEMPO TRANSCURRIDO	NÚMERO DE DÍAS-SEMANAS-MESES
	EVENTOS ASOCIADOS	UTILIZACIÓN DE TERAPIA INTENSIVA-USO DE RESPIRADOR
	VACUNACIÓN	NÚMERO DE VACUNAS APLICADAS 1°-2° DOSIS
COMPLEMENTARIOS / CLASIFICATORIOS	POBLACIÓN	NÚMERO DE HABITANTES POR JURISDICCIÓN
	EDAD Y GÉNERO	NÚMERO DE HABITANTES SEGÚN EDAD Y GÉNERO
	GRUPOS DE RIESGO	NÚMERO DE TRABAJADORES ESENCIALES: SALUD-EDUCACIÓN-SEGURIDAD-ETC
	NUEVAS VARIANTES DEL VIRUS	NÚMERO DE CASOS EN IMPORTADAS / LOCALES

Elaboración propia IDEP SALUD  
Datos: Datos Abiertos del Ministerio de Salud de la Nación

C61



## COVID 19 – PANDEMIA COVID 19

### INSTRUMENTOS ESTADÍSTICOS PARA EL SEGUIMIENTO

12 de Mayo 2021

GLOSARIO EXPANDIDO PARA LA DIFUSIÓN DE LAS PRINCIPALES DEFINICIONES Y CONCEPTOS METODOLÓGICOS EMPLEADOS				
NOMBRE DEL INDICADOR	DEFINICIÓN	APLICACIÓN	CONCEPTO / OBJETIVO	EJEMPLO PRÁCTICO
INCIDENCIA ACUMULADA GLOBAL	N° DE CASOS CONFIRMADOS ACUMULADOS EN DETERMINADO TIEMPO POR MILLÓN DE HABITANTES	EJEMPLO 1: EN CADA JURISDICCIÓN Y DESDE EL INICIO DE LA PANDEMIA HASTA HOY EJEMPLO 2: EN CADA JURISDICCIÓN Y EN LOS ÚLTIMOS 14 DÍAS	CONOCER LA MAGNITUD DEL IMPACTO EN NÚMERO DE CASOS POR HABITANTE EN FORMA COMPARATIVA ENTRE JURISDICCIONES, GRUPOS ETARIOS ETC	VER TABLAS ADJUNTAS
MORTALIDAD ACUMULADA GLOBAL	N° DE FALLECIDOS ACUMULADOS EN DETERMINADO TIEMPO POR MILLÓN DE HABITANTES	EJEMPLO: EN CADA JURISDICCIÓN Y DESDE EL INICIO DE LA PANDEMIA HASTA HOY EJEMPLO 2: EN CADA JURISDICCIÓN Y POR GRUPO ETARIO	CONOCER LA MAGNITUD DEL IMPACTO EN NÚMERO DE FALLECIDOS POR HABITANTE EN FORMA COMPARATIVA ENTRE JURISDICCIONES, GRUPOS ETARIOS ETC	VER TABLAS ADJUNTAS
LETALIDAD PORCENTUAL	ES EL COCIENTE ENTRE EL N° DE FALLECIDOS CON EL N° DE CASOS OCURRIDOS (EN EL MISMO TIEMPO) EXPRESADO COMO PORCENTAJE	EJEMPLO: EN CADA JURISDICCIÓN Y DESDE EL INICIO DE LA PANDEMIA HASTA HOY EJEMPLO 2: EN CADA JURISDICCIÓN Y POR GRUPO ETARIO	DADA UNA MORTALIDAD PROMEDIO INEVITABLE, LA LETALIDAD PERMITE EVALUAR LA CAPACIDAD DE LOS SISTEMAS DE SALUD PARA LA ATENCIÓN DE LOS CASOS CRÍTICOS (DE ALTO RIESGO)	VER TABLAS ADJUNTAS
INMUNIDAD POBLACIONAL	N° DE PACIENTES RECUPERADOS SUMADOS AL N° DE VACUNADOS EN PRIMERA DOSIS, DIVIDIDOS POR LA POBLACIÓN TOTAL EXPRESADO PORCENTUALMENTE	EJEMPLO: EN CADA JURISDICCIÓN Y DESDE EL INICIO DE LA CAMPAÑA DE VACUNACIÓN	EVALUACIÓN DEL AVANCE DE LA CAMPAÑA Y ESTIMACIÓN A FUTURO DEL TIEMPO NECESARIO PARA LOGRAR LA INMUNIDAD DE REBAÑO	VER TABLAS ADJUNTAS
ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN R(efectivo)	EN DOS TIEMPOS TRANSCURRIDOS IGUALES Y SECUENCIALES, EL R(efectivo) ES EL COCIENTE DEL N° DE CASOS DEL ÚLTIMO PERÍODO VERSUS EL ANTERIOR.	EJEMPLO: LOS ÚLTIMOS 4 PERÍODOS DE 14 DÍAS EN CADA JURISDICCIÓN	MEDIR LA VELOCIDAD DE PROPAGACIÓN DEL VIRUS MANTENIENDO EL TIEMPO CONSTANTE Y EL N° DE CASOS VARIABLE	VER TABLAS ADJUNTAS
CICLO DE DUPLICACIÓN	ES EL TIEMPO TRANSCURRIDO EN EL QUE SE DUPLICARON LOS CASOS (COMPUTADOS EN FORMA RETROSPECTIVA)	EJEMPLO 1: LOS ÚLTIMOS 6 CICLOS DE DUPLICACIÓN EN CADA JURISDICCIÓN	MEDIR LA VELOCIDAD DE PROPAGACIÓN DEL VIRUS MANTENIENDO EL TIEMPO COMO VARIABLE Y EL N° DE CASOS CONSTANTE (DUPLICACIÓN)	VER GRÁFICOS ADJUNTOS

Elaboración propia IDEP SALUD  
Datos: Datos Abiertos del Ministerio de Salud de la Nación

C61

## MUNDO (Fuente Worldometer.info)

	Casos	Decesos	Muertos por millón
Global	163,096,937	3,381,472	434

## TABLA 12 PAÍSES CON MAYOR CANTIDAD DE CASOS

	País	Casos	Decesos	Muertos por millón
1	EEUU	33,690,979	599,799	1803
2	India	24,679,908	270,254	194
3	Brasil	15,586,534	434,715	2033
4	Francia	5,863,839	107,535	1644
5	Turquía	5,106,862	44,537	523
6	Rusia	4,931,691	115,480	791
7	Reino Unido	4,448,851	127,675	1872
8	Italia	4,153,374	124,063	2055
9	España	3,604,799	79,339	1696
10	Alemania	3,595,872	86,669	1032
11	Argentina	3,269,466	69,853	1533
12	Colombia	3,084,460	80,250	1563

## MONITOR INTERNACIONAL DE EVENTOS COVID 19 IDEPSalud

<https://idepsalud.shinyapps.io/semanacovid/>

**IDEPSalud Monitor Interactivo Global de Eventos (contagiados, fallecidos, vacunados, incidencia):**

<https://idepsalud.shinyapps.io/mapavacunas21/>

## NUEVO MONITOR COVID-19 EN ARGENTINA

[https://idepsalud.shinyapps.io/Monitor\\_Argentina021/](https://idepsalud.shinyapps.io/Monitor_Argentina021/)

## MONITOR NACIONAL DE EVENTOS COVID 19 IDEPSalud

Eventos COVID-19 totales y acumulados en Argentina, extrayendo y visualizando datos sobre la pandemia abiertos por el Estado Nacional. Picar el enlace para acceder: <http://idepsalud.org/sala-de-situacion-covid-19-idep-salud/#monitomacional>

**Afectados, respirador, UTI, fallecidos:**

[https://rpubs.com/IDEP\\_Salud/edad-promedio](https://rpubs.com/IDEP_Salud/edad-promedio)

## SALAS ESPECIALES INTERACTIVAS IDEP Salud: CABA, AMBA, PBA, CÓRDOBA, SANTA FE (PICAR EN LOS ENLACES):

Tutorial de monitores:

[https://drive.google.com/file/d/1wE3DE9dTg2HJmstPvOXDH9cqac\\_pyMvC/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1wE3DE9dTg2HJmstPvOXDH9cqac_pyMvC/view?usp=sharing)

Monitor de Eventos AMBA: [https://rpubs.com/IDEP\\_Salud/sala\\_AMBA](https://rpubs.com/IDEP_Salud/sala_AMBA)

Monitor de Eventos Pcia. Buenos Aires: [https://rpubs.com/IDEP\\_Salud/656037](https://rpubs.com/IDEP_Salud/656037)

Monitor de Eventos CABA: [https://rpubs.com/IDEP\\_Salud/monitorcaba](https://rpubs.com/IDEP_Salud/monitorcaba)

Monitor de Eventos Córdoba: [https://rpubs.com/IDEP\\_Salud/monitorcordoba](https://rpubs.com/IDEP_Salud/monitorcordoba)

Monitor de Eventos Santa Fe: [https://rpubs.com/IDEP\\_Salud/monitorsantafe](https://rpubs.com/IDEP_Salud/monitorsantafe)

Visitá nuestras Salas de Situación con información, gráficos y recursos para pensar la pandemia desde las organizaciones populares:

Sala de Situación Covid-19: <http://idepsalud.org/sala-de-situacion-covid-19-idep-salud/>

Sala de Situación Dengue: <http://idepsalud.org/sala-de-situacion-dengue/>

## EQUIPO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE SALAS DE SITUACIÓN IDEP SALUD ATE ARGENTINA

Daniel Godoy | Cecilia Fernández Lisso | Pedro Orden | Carlos Soler | Julio Burgardt | Mónica Lietti | Rubén Fernández



PARA RECIBIR EL REPORTE TODOS LOS SABADOS POR MAIL O POR WHATSAPP

**“ALTA REPORTE SEMANAL IDEP SALUD”**

Vía WHATSAPP +54 9 11 6525-5153

Vía MAIL: [idepsalud.ateargentina@gmail.com](mailto:idepsalud.ateargentina@gmail.com)