



[Sala de situación Covid-19 IDEP Salud](#)  
Reporte Semanal | Sábado 2/10/2020

## ARGENTINA

En la última semana se registraron 88.454 nuevos casos, un crecimiento del 14% respecto a la semana anterior (77.577), se mantiene una dinámica de escalones ascendentes, subas y mesetas. Hay transmisión comunitaria del virus en 19 provincias ya que Catamarca y San Luis también presentan este tipo de contagios. El país acumula 779.689 casos desde el comienzo de la pandemia, de los cuales 614.515 son pacientes recuperados. Las personas fallecidas son 20.599.

El viernes 2 de octubre se registró el máximo histórico de casos diarios: 14.687. El promedio de casos diarios durante la última semana fue 12.636, +14% respecto a la semana anterior (11.082).

Semana	Promedio casos	Incr. contra semana ant.
4-10 de julio	3039	21,99%
11-17 de julio	3606	18,65%
18-23 de julio	4876	35,21%
25-31 de julio	5397	10,68%
1-7 de agosto	6332	17,32%
8-14 de agosto	6680	5,49%
15-21 de agosto	6658	-0,33%
22-28 de agosto	8995	35,1%
29/8 a 4/9	9982	10,97%
5-11 sept	10546	5,65%
12-19 sept	11136	5,6%
20-26 sept	11082	-0,5%
27 sept a 2/10	12636	14%

Ya se recuperaron 614.515 personas, 67.591 en la última semana, un 78,8% del total de afectados. Las personas fallecidas en la pandemia son 20.599, con un gran incremento semanal (+35,4%) respecto a los 15.208 que se registraban la semana anterior. Esto se debe a que la provincia de Buenos Aires (PBA) adoptó un nuevo método de registro de eventos en tiempo real e incorporó 3.459 decesos en el Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud.

Tabla de promedio de casos diarios por distrito durante las últimas cuatro semanas y porcentaje de crecimiento durante la última semana

Distrito	05/09 al 11/09	12/09 al 18/09	19/09 al 25/09	26/09 al 02/10	% incr. ult. semana
CABA	1148	975	835	885	6
Buenos Aires	5483	5503	4811	4906	2
Chaco	110	96	99	148	49
Córdoba	436	637	1130	1740	54
Tierra del Fuego	52	55	74	169	127
Río Negro	227	230	215	289	34
San Luis	24	38	62	80	29
Santa Fe	838	1101	1451	1739	20
Entre Ríos	126	137	122	147	21
Jujuy	307	272	199	138	-31
Salta	280	333	352	307	-13
Santa Cruz	105	101	112	124	10
Tucumán	358	459	396	620	56
Corrientes	39	43	22	25	13
Santiago del Estero	70	86	82	129	58
Neuquén	141	180	180	196	9
Mendoza	608	647	606	683	13
Misiones	1	2	3	4	32
La Pampa	14	30	21	17	-18
San Juan	8	10	13	28	113
La Rioja	111	106	153	74	-52
Chubut	54	89	147	176	20
Formosa	1	1	1	1	0
Catamarca	6	10	3	14	326

CABA registró el 7% del total de los 88.454 casos registrados del 26 de septiembre al 2 de octubre, PBA 38,8% y las provincias más afectadas en el resto del país 54,2%.

PBA: promedio de casos diarios en la semana fue 4.906, con un leve incremento respecto a los 4.811 de la semana anterior (+2%). En la semana sumó 34.344 nuevos casos (semanas anteriores: 33.677; 38.520; 38.381).

CABA, promedio de casos semanal: 885 (+6% en la semana). Promedio casos semanas anteriores: 835; 975; 1.148. En la última semana registró 6.197 casos (Semanas anteriores: 5.848; 6.823; 8.038).

El resto del país registró 47.913 nuevos casos (+25,5% en la semana). Total de casos en semanas anteriores: 38.176; 32.610; 27.426; 20.989).

A raíz del aumento de casos en diversos distritos del país se federalizó el PLAN DETECTAR.



# COVID 19 – PROVINCIAS ARGENTINAS

## Últimas 2 Semanas

02 de Octubre 2020

PROVINCIAS	Población	Casos Acumulados	Fallecidos Acumulados	SEMANA DEL 18/09 AL 24/09		SEMANA DEL 25/09 AL 01/10		Letalidad Global	N° Días Último Ciclo Dup	Re Ult-Sem/ Sem.Previa
				Casos	Fallecidos	Total Casos	Total Fallecidos			
021-Formosa	596,433	93	1	11	0	1	0	1.88%	98	0.09
012-La Rioja	375,348	2,882	104	963	1	410	1	3.61%	23	0.43
009-Neuquén	620,175	5,310	88	1,147	11	684	1	1.66%	25	0.60
004-Jujuy	757,471	12,395	299	1,087	4	790	0	2.41%	36	0.73
007-Salta	1,366,247	6,988	94	2,225	53	1,620	20	1.35%	21	0.73
016-San Luis	486,349	718	3	548	2	409	0	0.42%	11	0.75
003-Mendoza	1,956,296	14,967	206	3,759	22	2,846	12	1.38%	23	0.76
017-Corrientes	1,116,670	442	3	188	5	156	1	0.68%	20	0.83
005-Tucumán	1,629,212	8,854	266	2,837	13	2,532	10	2.78%	18	0.89
018-La Pampa	358,820	432	0	134	0	120	0	0.00%	19	0.90
010-Entre Ríos	1,390,494	5,039	80	810	6	757	2	1.59%	30	0.93
014-Chubut	572,747	1,913	26	916	11	866	9	1.36%	17	0.95
006-Río Negro	718,476	7,243	19	1,564	25	1,551	8	0.26%	30	0.99
011-Santa Cruz	308,210	3,101	37	695	5	737	3	1.19%	23	1.06
001-Santa Fe	3,593,855	19,467	213	9,563	77	10,161	20	1.09%	15	1.06
008-Chaco	1,187,167	6,792	244	707	12	778	0	3.59%	49	1.10
015-Santiago del Estero	983,257	1,756	18	633	8	731	8	1.03%	19	1.15
013-Tierra del Fuego	143,106	2,776	48	618	4	787	0	1.73%	29	1.27
002-Córdoba	3,722,486	15,127	205	7,316	57	11,236	34	1.36%	13	1.54
022-Misiones	1,239,293	68	2	13	0	25	0	2.94%	33	1.92
019-San Juan	766,187	416	12	86	8	199	2	2.88%	22	2.31
020-Catamarca	413,807	128	0	29	0	87	0	0.00%	16	3.00
003-SIN ESPECIFICAR	(en blanco)	2,000	12	130	0	87	0	0.60%	66	0.67
<b>TOTALES</b>	<b>24,302,106</b>	<b>118,907</b>	<b>1,960</b>	<b>35,979</b>	<b>324</b>	<b>37,570</b>	<b>131</b>	<b>1.65%</b>	<b>29</b>	<b>1.044</b>

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

- COMENTARIOS: Pcia's ordenadas según el Reflectivo calculado entre las dos últimas semanas.
- 1- En verde las 14 pcia's que mejoraron con un R efectivo por debajo de 1.
  - 2- En forma sucesiva el resto de las provincias que empeoraron su situación aumentando los casos en la última semana.
  - 3- El R e global para este conjunto de provincias fue 1.044, con un máximo de 3 Catamarca y un mínimo de 0.09 Formosa.
  - 4- Hubo una drástica disminución del N° de fallecidos entre ambas semanas, (324 a 131).

Elaboración propia IDEP SALUD

Datos: Datos Abiertos del Ministerio de Salud de la Nación

C61

Informe especial Provincias argentinas últimas dos semanas: <http://idepsalud.org/wp-content/uploads/2020/10/SdSit.-02-10-COVID-19-Pcias-Arg.pdf>



# COVID 19 - CASOS DE CABA

## Últimos 2 Ciclos de Duplicación

28 de Setiembre 2020

JURISDICCIÓN	Población	Total Casos	Total Fallecidos	Casos por 100.000 Htes.	Fallecidos por 1.000.000 Htes.	A-CASOS PROMEDIO		B-DÍAS DUPLICACIÓN		VARIACIÓN ENTRE CICLOS	
						Ciclo 5	Ciclo 6	Ciclo 5	Ciclo 6	A- Casos (C6-C5)	B- Día (C6-C5)
008-RECOLETA	188,780	5,154	175	2,730	927	49	52	26	50	4.7%	24
049-Residentes de pcia Bs As	ND	89,780	1,109	ND	ND	970	1,020	23	44	5.2%	21
034-BOEDO	48,520	1,758	55	3,623	1,134	16	17	28	53	5.9%	25
014-VILLA CRESPO	89,859	2,714	75	3,020	835	27	29	25	47	6.8%	22
015-VILLA URQUIZA	89,360	2,704	102	3,026	1,141	28	30	24	45	7.5%	21
013-PARQUE AVELLANEDA	54,191	2,900	58	5,351	1,070	25	27	29	54	7.6%	25
040-MONTE CASTRO	34,584	820	28	2,371	810	8	9	26	48	8.9%	22
018-SAN CRISTOBAL	49,986	2,615	88	5,231	1,760	23	25	29	52	11.6%	23
011-BELGRANO	138,942	3,345	104	2,407	749	32	36	26	47	11.9%	21
006-ALMAGRO	139,262	5,245	161	3,766	1,156	45	50	29	52	12.2%	23
033-SAAVEDRA	51,723	1,098	38	2,123	735	11	12	26	46	13.5%	20
037-VILLA SANTA RITA	33,850	995	29	2,939	857	8	9	30	53	13.5%	23
038-VILLA PUEYRREDON	40,235	905	27	2,249	671	9	10	25	44	13.8%	19
026-LINIERS	44,234	1,519	57	3,434	1,289	14	16	27	47	15.0%	20
030-VILLA DEL PARQUE	58,573	1,350	41	2,305	700	13	15	26	45	16.9%	19
045-COGLIAN	19,177	508	16	2,649	834	5	5	27	47	17.2%	20
048-AGRONOMIA	34,580	307	9	888	260	3	4	24	41	17.5%	17
004-PALERMO	252,312	7,556	216	2,995	856	70	82	27	46	17.8%	19
035-VILLA LURO	33,058	1,054	34	3,188	1,028	9	11	29	47	23.6%	18
023-VILLA DEVOTO	71,013	1,758	78	2,476	1,098	16	20	27	43	25.7%	16
044-PARQUE CHAS	39,473	515	7	1,305	177	5	6	27	40	35.8%	13
031-NUÑEZ	53,005	1,238	46	2,336	868	11	16	27	38	42.8%	11
050-Resto de pcias	ND	1,903	10	ND	ND	12	31	39	31	152.8%	-8
<b>TOTALES</b>	<b>1,564,717</b>	<b>137,741</b>	<b>2,563</b>	<b>60,414</b>	<b>18,955</b>	<b>61.2</b>	<b>66.6</b>	<b>27.2</b>	<b>46.1</b>	<b>8.9%</b>	<b>18.9</b>

El prefijo de tres cifras del Barrio indica su posición en el ranking CABA de incidencia al día de la fecha.

- COMENTARIOS: Barrios seleccionados por su variación porcentual positiva entre el N° de casos promedio día de los dos últimos ciclos.
- 1- 21 barrios con promedio de 9% de aumento de casos (max : 42% Nuñez, min Boedo con 6%) y 18 días de aumento del tiempo de duplicación.
  - 2- Casos ocurridos en CABA con domicilio de origen en pcia de Bs As aumentaron el 5% sus casos y el tiempo de duplicación 21 días.

Elaboración propia IDEP SALUD

Datos: Sistema Integrado de Información Sanitaria Argentino (SISA)

C61

Informe CABA Enlace al informe en pdf <http://idepsalud.org/wp-content/uploads/2020/09/SdSit-COVID-28-09-2020-Barrios-CABA-SISA.pdf>

## COVID 19 – CONURBANO 24

### Últimos 2 Ciclos de Duplicación de Casos

30 de Setiembre 2020

PARTIDO	POBLACIÓN	Total Casos	Casos por 100.000/Htes.	Total Fallecidos	Fallecidos 1.000.000/Htes.	Letalidad %	A-PROMEDIO CASOS DÍA		B-DÍAS DUPLICACIÓN		VARIACIÓN ENTRE CICLOS	
							Ciclo 5	Ciclo 6	Ciclo 5	Ciclo 6	A- CASOS (C6-C5)	B- DÍAS (C6-C5)
012-Tres de Febrero	343,710	12,085	3,516	374	1,088	3.1%	148	112	20	54	-24.3%	34
002-Quilmes	582,943	25,971	4,455	997	1,024	2.3%	317	255	20	51	-19.7%	31
013-Florencio Varela	426,005	12,035	2,825	286	671	2.4%	150	120	20	50	-19.6%	30
006-General San Martín	431,854	15,933	3,689	434	1,005	2.7%	196	159	20	50	-18.8%	30
001-La Matanza	1,775,816	51,260	2,887	1,321	744	2.6%	629	513	20	50	-18.5%	30
003-Lomas de Zamora	616,279	18,120	2,940	354	574	2.0%	213	178	21	51	-16.5%	30
008-Avellaneda	351,165	14,925	4,250	399	1,136	2.7%	168	141	22	53	-16.0%	31
004-Almirante Brown	578,513	17,740	3,066	504	871	2.8%	219	185	20	48	-15.7%	28
017-Berazategui	346,658	10,071	2,905	285	822	2.8%	117	101	21	50	-14.2%	29
027-Hurlingham	181,241	4,774	2,634	137	756	2.9%	56	49	21	49	-13.0%	28
005-Lanus	458,263	16,914	3,683	446	971	2.6%	190	166	22	51	-12.5%	29
019-Morón	321,109	9,459	2,946	298	928	3.2%	111	103	21	46	-7.7%	25
016-San Isidro	292,878	10,112	3,453	220	751	2.2%	114	108	22	47	-6.0%	25
023-Vicente López	274,082	6,393	2,333	248	905	3.9%	72	68	22	47	-5.4%	25
025-San Fernando	163,240	5,825	3,568	168	1,029	2.9%	63	63	23	46	0.7%	23
028-Turkey	167,824	4,651	2,771	124	739	2.7%	55	55	21	42	0.9%	21
022-José C. Paz	265,981	7,816	2,939	188	707	2.4%	93	95	21	41	3.0%	20
014-Esteban Echeverría	337,890	11,460	3,392	248	734	2.2%	130	140	22	41	7.4%	19
015-Tigre	376,381	11,307	3,004	233	619	2.1%	128	138	22	41	7.5%	19
018-Malvinas Argentinas	322,375	9,882	3,065	273	847	2.8%	122	134	20	37	8.8%	17
010-Moreno	452,505	14,234	3,146	244	539	1.7%	158	174	22	41	9.9%	19
009-Merlo	528,494	14,328	2,711	259	490	1.8%	148	167	24	43	12.4%	19
026-Ezeiza	192,430	4,980	2,588	103	535	2.1%	51	59	24	42	16.8%	18
020-San Miguel	276,190	9,216	3,337	241	873	2.6%	95	112	24	41	18.9%	17
<b>TOTALES</b>	<b>10,064,826</b>	<b>319,491</b>	<b>3,174</b>	<b>7,984</b>	<b>793</b>	<b>2.5%</b>	<b>156</b>	<b>141</b>	<b>21</b>	<b>46</b>	<b>-9.3%</b>	<b>25</b>

El prefijo de tres cifras del Partido indica su posición en el ranking provincial de incidencia al día de la fecha.

COMENTARIOS: Ordenados los partidos según la variación porcentual del N° de casos entre el último y penúltimo ciclo de duplicación, se observa:

1- 14 Partidos en zona verde, redujeron el promedio de casos por semana entre los dos ciclos. Máximo -24% Tres de Febrero y mínimo Vicente Lopez con -5.4%.

San Miguel y Ezeiza aumentaron el promedio de casos +18% y +16%. No obstante, todos los partidos aumentaron el tiempo de duplicación en promedio 25 días.

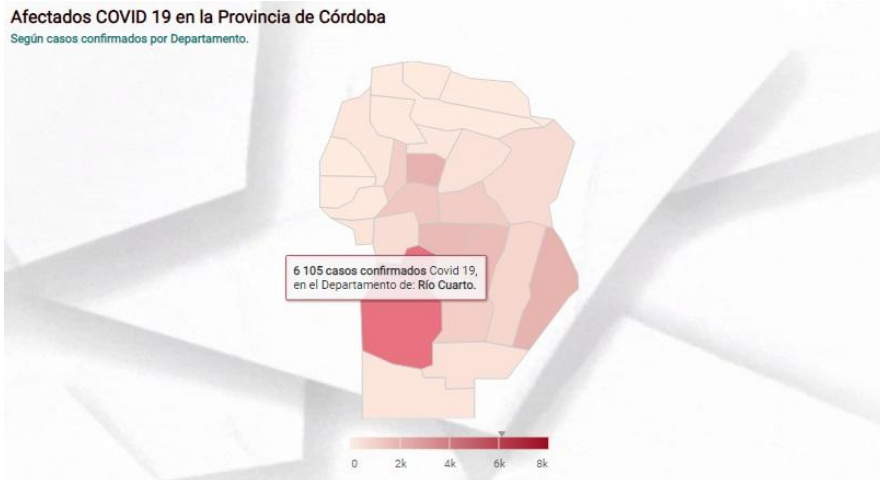
2- Vicente López tiene la mayor letalidad 3.9%, Quilmes y Avellaneda el mayor índice de fallecidos por millón de habitantes (4,455 y 4,250)

Elaboración propia IDEP SALUD  
Datos: Datos Abiertos M.S. Nación

C61

Informe Conurbano: <http://idepsalud.org/wp-content/uploads/2020/10/SdSit-COVID-01-10-Casos-Conurbano-24-Correg.pdf>

**Ver salas especiales interactivas CABA, AMBA, Córdoba (picar en los enlaces):**



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

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)

## TENSIÓN EN SISTEMAS SANITARIOS

El uso de Unidades de Terapia Intensiva (UTI) llegó a 3.828 camas en la última jornada, con un incremento del 6,5% respecto a la semana anterior (3.595). Ocupación UTI: Río Negro 84%; Salta 82%; Mendoza y Tucumán 78%; Neuquén 76%; Santa Fe 74%; CABA 72%.

Lxs trabajadorxs de salud (TS) afectados por la pandemia son 40.490, al 1 de octubre, un 5,29% del total de afectados en todo el país. Ver informe de Situación Epidemiológica Trabajadorxs de la Salud más abajo.

Semana	Prom. Uso UTI	Promedio decesos	% decesos/Usos UTI
29 agos - 4 sept	2313	197	9
5-11 sept	2741	218	8
12-18 sept	3063	214	7
19-25 sept	3408	358	11
26 sept - 2 oct	3729	771	21

## INCIDENCIA, LETALIDAD, FALLECIDOS POR MILLÓN, RECUPERADOS

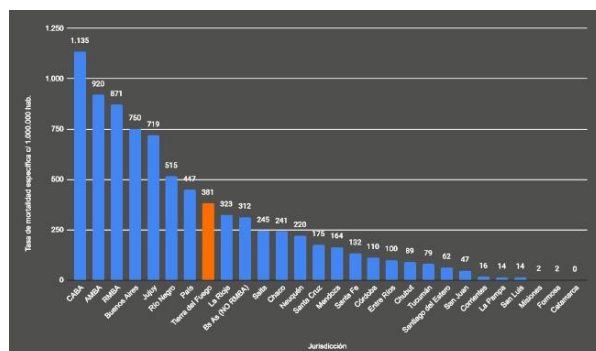
Tasa de incidencia en la Argentina: 1.686 personas afectadas cada 100 mil habitantes (+12,8% en la semana).

En la última semana se registró un promedio diario de 771 decesos, (+115,4% respecto a la semana anterior (358). El total de decesos fue 5.396, un valor muy superior a los 2.505 de la semana anterior, como consecuencia de 3.459 decesos atrasados que informó PBA. Si descontamos esos casos, en la semana se registraron 1.937 casos, un valor inferior a la semana anterior.

El total de muertes desde el comienzo de la pandemia es 20.599 personas (+35,5% en la semana, anterior 15.208).

Tasa de letalidad en la Argentina: 2,6%.

Tasa de mortalidad continúa aumentando en la Argentina: 454 personas por millón de habitantes (+39,7% en la semana). Anterior: 325 personas por millón.

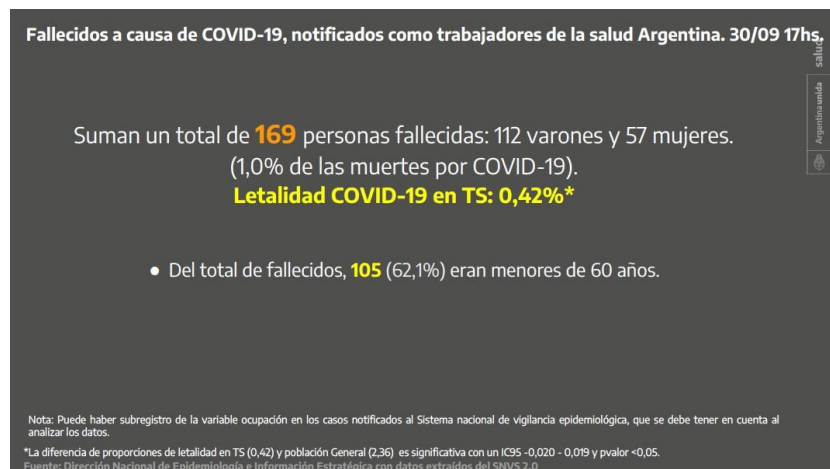


## MUNDO

A continuación tabla de países con más contagios en el mundo. Incluye también decesos y muertos por millón de habitantes

	País	Casos	Decesos	Muertos por millón
1	EEUU	7,590,964	214,081	646
2	India	6,547,413	101,812	74
3	Brasil	4,888,926	145,555	684
4	Rusia	1,204,502	21,251	146
5	Colombia	841,531	26,397	517
6	Perú	821,564	32,609	986
7	España	810,807	32,086	686
8	Argentina	779,689	20,599	454
9	México	753,090	78,492	607
10	Sudáfrica	679,716	16,938	285

Informe Especial sobre Trabajadorxs de la Salud del Ministerio de Salud de la Nación (para acceder al informe completo [picar acá](#))



**Trabajadores de salud y población general confirmados para COVID-19, según grupo de edad y sexo. Argentina. 30/09 17hs. N= 40.433**



El **65,6%** de casos confirmados en trabajadores de salud son del sexo femenino (en el resto de la población es del **49,2%**).

La mediana de edad es de **39 años**.

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

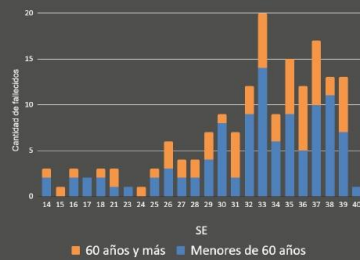
**Comorbilidades en casos confirmados según grupo etario. Argentina. 30/09 17hs. N=3.713\*.**



El **50,4%** de los casos presentó registro de esta información en el SNVS 2.0. De estos, el **18,5%** presentó al menos un **factor de riesgo** (9,3% del total).

\*Hay casos con más de un factor de riesgo.  
Fuente: Dirección Nacional de Epidemiología e Información Estratégica con datos extraídos del SNVS 2.0

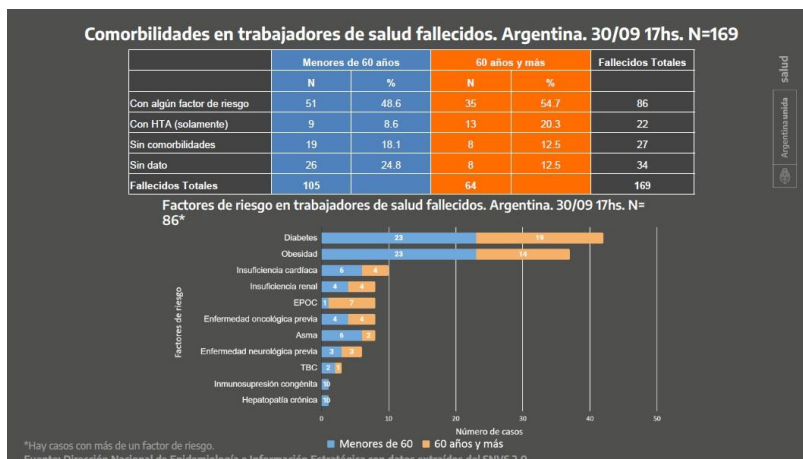
**Fallecidos según semana epidemiológica\* y grupo etario. Argentina. 30/09 17hs. N= 169**



**Fallecidos según semana epidemiológica\* y jurisdicción de residencia. Argentina. 30/09 17hs. N= 169**



\*Los casos se grafican de acuerdo a la semana epidemiológica correspondiente a su fecha de fallecimiento.  
Fuente: Dirección Nacional de Epidemiología e Información Estratégica con datos extraídos del SNVS 2.0



## Informe Trabajadorxs de Salud CABA



### COVID 19 –TRABAJADORES DE SALUD

### CASOS OCURRIDOS EN CABA

(Por residencia del TdS + Edad y Género)

28 de Setiembre 2020

Grupo Etario	CABA			PCIA. BS AS			TOTAL GENERAL		
	femenino	masculino	Sub total CABA	femenino	masculino	Sub total PCIA. BS AS	femenino	masculino	Total general
0 a 10	17	7	24	0	2	2	17	9	26
11 a 20	36	25	61	18	11	29	54	36	90
21 a 30	1,352	723	2,075	746	454	1,200	2,098	1,177	3,275
31 a 40	2,082	1,368	3,450	1,327	706	2,033	3,409	2,074	5,483
41 a 50	1,429	810	2,239	1,055	519	1,574	2,484	1,329	3,813
51 a 60	882	533	1,415	597	356	953	1,479	889	2,368
61 a 70	216	254	470	103	87	190	319	341	660
71 a 80	20	43	63	7	13	20	27	56	83
81 a 90	4	6	10	0	1	1	4	7	11
91 y +	0	1	1	1	0	1	1	1	2
	6,038	3,770	9,808	3,854	2,149	6,003	9,892	5,919	15,811

Casos Acumulados hasta el día de la fecha

Elaboración propia IDEP SALUD  
Datos: Sistema Integrado de Información Sanitaria Argentino (SISA)

C61





**COVID 19 –TRABAJADORES DE SALUD  
FALLECIDOS OCURRIDOS EN CABA  
(por residencia del TdS + Edad y Género)**

28 de Setiembre 2020

Grupo Etario	CABA			PCIA. BS AS			TOTAL GENERAL		
	femenino	masculino	Sub total CABA	femenino	masculino	Sub total PCIA. BS AS	femenino	masculino	Total general
0 a 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 a 20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21 a 30	0	1	1	0	0	0	0	1	1
31 a 40	0	1	1	3	0	3	3	1	4
41 a 50	1	3	4	0	2	2	1	5	6
51 a 60	6	3	9	1	7	8	7	10	17
61 a 70	0	8	8	3	2	5	3	10	13
71 a 80	0	1	1	0	1	1	0	2	2
81 a 90	3	3	6	0	0	0	3	3	6
91 y +	0	1	1	0	0	0	0	1	1
	10	21	31	7	12	19	17	33	50

Fallecidos acumulados hasta el día de la fecha

Elaboración propia IDEP SALUD  
Datos: Sistema Integrado de Información Sanitaria Argentino (SISA)

C61



**COVID 19 –TRABAJADORES DE SALUD  
LETALIDAD DE CASOS OCURRIDOS EN CABA  
(por residencia del TdS + Edad y Género)**

28 de Setiembre 2020

Grupo Etario	CABA			PCIA. BS AS			TOTAL GENERAL		
	femenino	masculino	Sub total CABA	femenino	masculino	Sub total PCIA. BS AS	femenino	masculino	Total general
0 a 10	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
11 a 20	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
21 a 30	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
31 a 40	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
41 a 50	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
51 a 60	1%	1%	1%	0%	2%	1%	0%	1%	1%
61 a 70	0%	3%	2%	3%	2%	3%	1%	3%	2%
71 a 80	0%	2%	2%	0%	8%	5%	0%	4%	2%
81 a 90	75%	50%	60%	0%	0%	0%	75%	43%	55%
91 y +	0%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	50%
Total general	0.17%	0.56%	0.32%	0.18%	0.56%	0.32%	0.17%	0.56%	0.32%

Casos Acumulados hasta el día de la fecha

Elaboración propia IDEP SALUD  
Datos: Sistema Integrado de Información Sanitaria Argentino (SISA)

C61

**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 | Santiago Panza



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

**“ALTA REPORTE SEMANAL IDEP SALUD”**

Vía WHATSSAP +54 9 11 6525-5153

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