



NOTA: Los datos incluidos en este SitRep corresponde a informes publicados sobre COVID-19 de la OMS, OPS, MinSalud e INS y las cifras corresponden a las horas de corte que es incluido en cada bloque

## Actualización situación COVID-19 Colombia. Corte 25 de junio 10:00pm.

Con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

Para el 25 de junio Colombia reporta **80.599 casos** (3.486 casos nuevos en las últimas 24h) y **2.491 defunciones** (163 defunciones en las últimas 24 Horas) y 7.678 casos asintomáticos que equivalen al 10% de los casos reportados y 31.671 casos recuperados.

### Indicadores incidencia y Gravedad

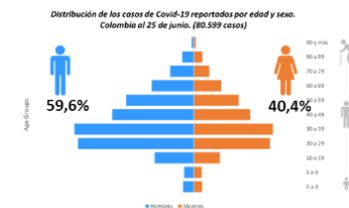


En relación con el número de municipios, al 25 de junio **600 municipios** están reportando **casos** (ocho municipios nuevos en las últimas 24 horas) y **202 municipios** (cinco nuevos municipios en 24 horas) reportan defunciones. Cinco municipios tienen el 65,7% de los casos y 65,9% de los fallecimientos del país (Bogotá, Barranquilla, Cartagena, Cali y Soledad).

Los departamentos y Distritos que presentaron los aumentos relativos más altos de COVID-19 en las últimas 24 horas fueron: Guaviare con el 270% (27), Sucre con el 15,6% (114) y Magdalena con el 8,9% (57). El aumento relativo nacional fue del 4,5% (3.486 casos).

En el seguimiento a la variable tipo de atención, son reportados 41,4% (33.349) de los casos confirmados como recuperados, el 48,2% (38.840) de los casos están en casa, los casos en Hospitalización general son el 6,1% (4.909), en UCI 0,9% (715) y fallecidos el 3,3% (2.654), siendo la proporción de casos graves y mortales un 10,3% de los casos. Acorde a la variable Estado del caso, se reportan Leve el 79,3%, Moderado el 6,1% y Grave 0,9%.

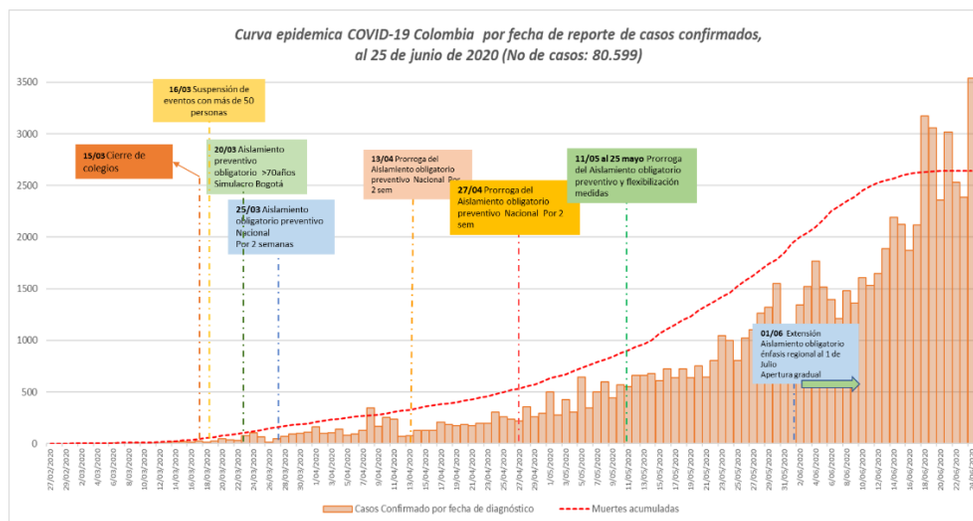
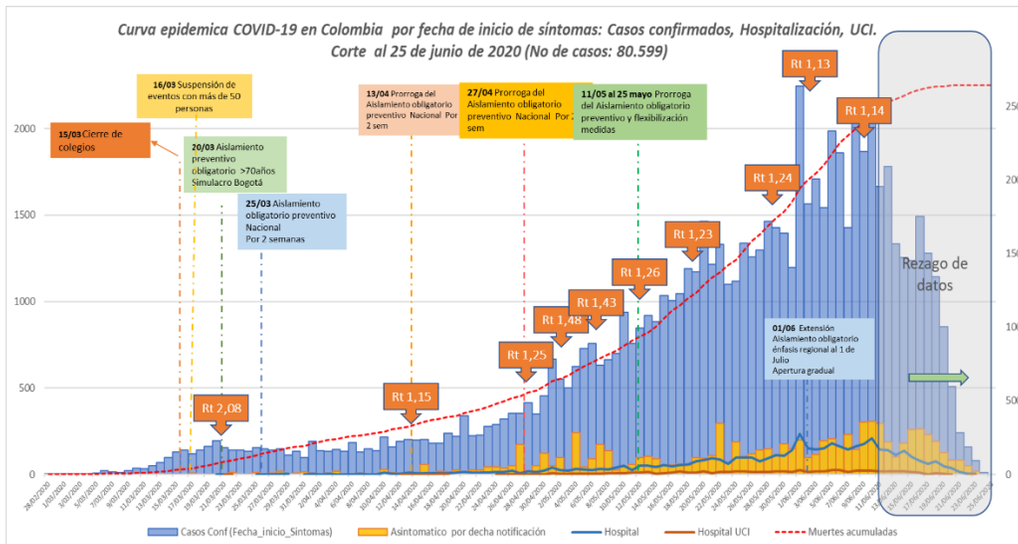
El 59,6% de los casos se reportaron en hombres. En cuanto a grupos de edad, se reportaron el 4,2% de los casos en menores de nueve años (3.367 casos), 80,8% de los casos en población entre los 10 a los 59 años (64.993) y el 15% son de 60 años y más (12.107 casos).



En la población de 60 años y más se observa la mayor proporción de casos graves y fatales, es así como el 14,6% están en hospitalización general, 2,6% en UCI y 16% han fallecido. Del total de fallecimientos del país, 72,7% ocurre entre personas de este grupo de edad.

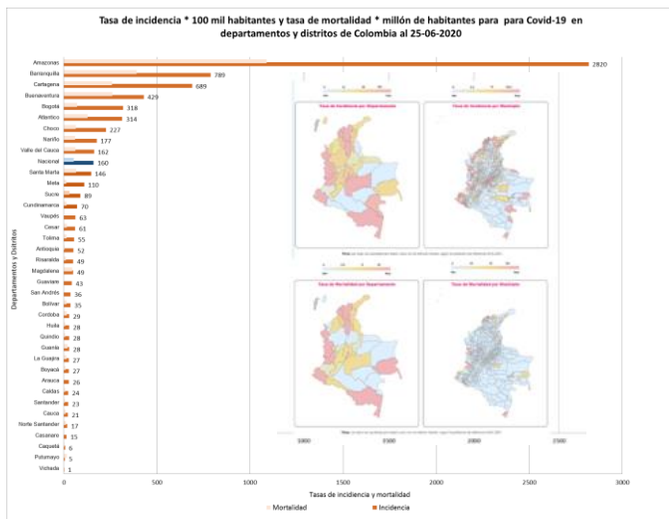
Entre las entidades territoriales con una proporción de casos en hospitalización general mayor a la nacional están: Córdoba 11,4% (60/525); Cauca 11% (34/310); Buenaventura con el 10,5% (141/1.339); Putumayo 10,5% (2/19), Magdalena 10,4% (73/699); Sucre 9,8% (837/847), Valle del Cauca con el 8,5% (623/7.350) y Chocó 7,6% (94/1.234); En UCI la mayor proporción se observó en Córdoba 4,0% (21/525), Vaupés 3,6% (1/28) y Cauca (8/310).

Indicadores estratégicos de seguimiento Covid 19



## Análisis de las tendencias de Casos, Hospitalización y defunciones al 25 de junio

ENTIDADES TERRITORIALES	Tendencia Casos FIS	Tendencia Casos Fecha Notificación	Tendencia Hospitalización y UCI	Tendencia defunciones
Amazonas	1923	2228	16	86
Antioquia	2928	3457	141	20
Arauca	75	76	2	0
San Andrés	21	23	0	0
Atlántico	8112	8544	549	346
Barranquilla D.E.	9789	10049	795	496
Bogotá D.C.	20269	24656	1662	540
Bolívar	719	760	54	31
Boyacá	242	333	21	11
Buenaventura D.E.	1332	1339	161	80
Caldas	207	240	13	7
Caquetá	13	26	0	1
Cartagena D.T. y C.	6736	7092	417	264
Casanare	60	64	1	0
Cauca	303	310	42	13
Cesar	691	791	33	21
Chocó	1210	1234	110	35
Córdoba	424	525	81	30
Cundinamarca	2148	2278	178	48
Gualinía	8	14		1
Guaviare	34	37	1	0
Hulla	266	317	3	9
La Guajira	245	261	21	13
Magdalena	631	699	79	63
Meta	387	1170	16	13
Nariño	2830	2884	202	98
Nte de Santander	219	278	12	18
Putumayo	17	19	2	6
Quindío	114	156	1	4
Risaralda	455	473	15	11
Santa Marta D.T. y C.	742	789	69	35
Santander	443	534	30	13
Sucre	728	847	91	28
Tolima	673	737	23	19
Valle del Cauca	7330	7350	765	281
Vaupés	10	28	1	
Vichada		1	0	0
<b>Total país</b>	<b>72.334</b>	<b>80.599</b>	<b>5.607</b>	<b>2.491</b>

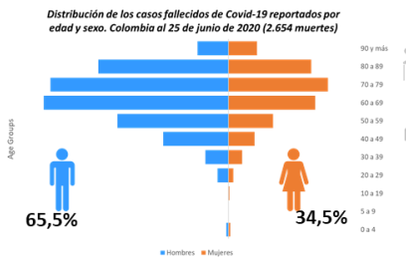


**Incidencia acumulada nacional y de los departamentos y distritos con mayor número de casos:**

En cuanto al análisis de la tasa de incidencia, los departamentos y/o distritos que superan la tasa Nacional (160 casos por cada 100.000 habitantes) son en su orden: Amazonas (2.819), Barranquilla (786,6), Cartagena (689,4), Buenaventura (429,4), Bogotá (318,1), Atlántico (313,9), Chocó (226,5), Nariño (177,2) y Valle del Cauca (162,2).

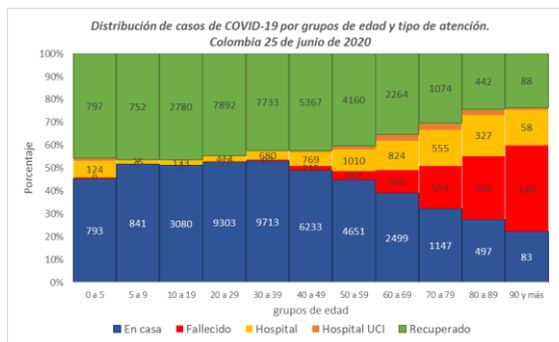
Los cinco municipios con mayores tasas de incidencia por 100.000 habitantes son Leticia en Amazonas (4.786,6); Yavaraté en Vaupés (3.282,2); Ituango en Antioquia (1.357), Puerto Nariño en Amazonas (1.194); y Galapa en Atlántico (940,7).

**Indicadores de gravedad y mortalidad:** Al 25 de junio, con relación a la población hospitalizada, se evidencia mayor proporción en los hombres con el 62,6% (3.522/5.624); la proporción de hospitalización general es del 6,1% y el 0,9% están en hospitalización en UCI. el promedio de casos/día que han requerido ingresar a hospitalización es de 51,0 casos/día y 9,4 casos/día han requerido ingreso a la Unidad de Cuidado Intensivo (UCI), lo cual describe una tendencia fluctuante. Sin embargo, este promedio ha variado en los meses, para lo avanzado de junio es de 116,2 pacientes/día en hospitalización general y 15 casos/día en UCI.



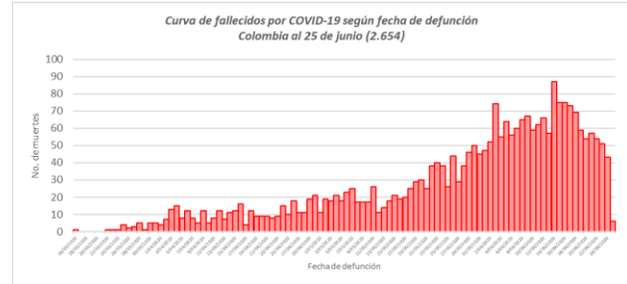
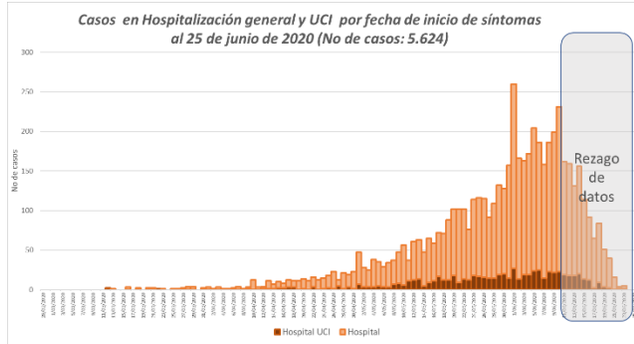
De acuerdo con los grupos de edad, la distribución de la presentación de los casos se muestra con marcadas diferencias entre los grupos, evidenciando un incremento en la proporción de los casos en hospitalización y fallecimientos entre las personas de 60 años, es así como del total de los casos en una UCI, el 43,8% corresponden a personas de 60 años y más y del total de hospitalización general reportada el 36,9% pertenecen a este grupo de edad.

A la fecha, en el país se han presentado 2.654 defunciones por COVID-19, de las cuales corresponden 65,5% a hombres. El 72,9% de los fallecimientos ocurren entre personas de 60 años y más. El grupo de edad que presenta el mayor número de muertes es el de 70 a 79 años (654); el grupo de adultos mayores de 80 años presentan las mayores tasas de mortalidad por cada millón de habitantes con 642 decesos.



Los Departamentos y Distritos que presentan las mayores tasas de mortalidad por millón de habitantes son: Amazonas (1.088), Barranquilla (390), Buenaventura (259,8), Cartagena (258,6), Atlántico (127,8), Bogotá (7048), Santa Marta (65), Chocó (64,2), Valle del Cauca (62,2) y Nariño (60,2). La tasa de mortalidad Nacional es de 52,7 muertes por cada millón de habitantes.

Los cinco municipios con mayores tasas de mortalidad por 1 millón de habitantes son: Leticia en Amazonas (2.754); Pueblo Viejo en Magdalena (837,5); Unión Panamericana en Chocó (697,3); Malambo en Atlántico (519,7) y Galapa en Atlántico (380,8).



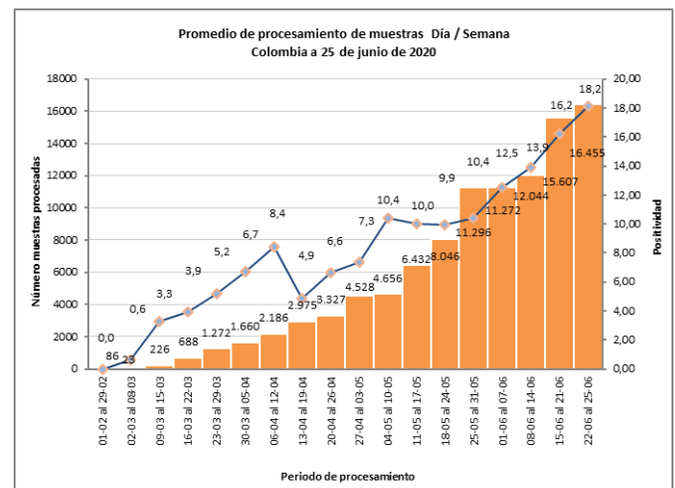
Fechas (por fecha defunción)	# muertes reportadas	tiempo de duplicación de las muertes por Covid-19
28 de marzo	18	8 días
2 de abril	39	5 días para duplicar muertes
5 de abril	75	4 días para duplicar muertes
14 de abril	156	9 días para duplicar muertes
28 de abril	309	14 días para duplicar muertes
15 de mayo	671	17 días para duplicar muertes
3 de junio	1340	19 días para duplicar muertes
24 de junio	2.640	20 días para duplicar muertes



PROCESAMIENTO DE MUESTRAS PARA DIAGNÓSTICO DE COVID-19 EN COLOMBIA

Con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

Hasta el 25 junio, el Instituto Nacional de Salud reportó el procesamiento de **670.093 muestras**, en 76 laboratorios adjuntos para diagnóstico de COVID-19, con un incremento de 18.501 en las últimas 24 horas. La proporción de muestras procesadas diariamente se ha venido incrementando, pasando de procesar 557 muestras/día en marzo, a 2.893 muestras/día en abril, 7.328 muestras/día en mayo. En lo transcurrido del mes de junio, se han procesado 13.531 muestras/día, evidenciando un incremento del 84,7% con respecto al mes de mayo. Para la última semana se reporta en **promedio 16.455 muestras/día** y una positividad promedio de 18,2%. La capacidad máxima declarada por el INS es de 17.816 muestras/día.



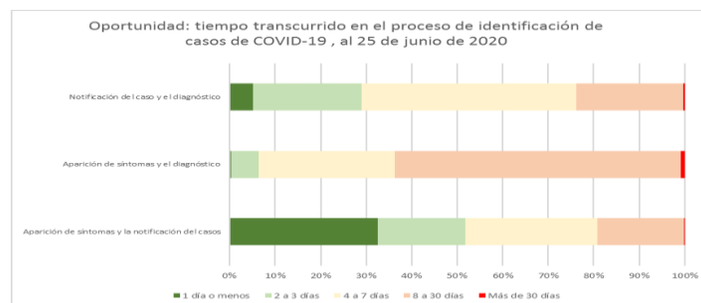
Departamento	Muestras x millón	Casos x millón	Proporción de Positividad
Nacional	13.303	1.600	12,0
Magdalena	723	533	73,7
Atlántico	13.598	3.320	24,4
Chocó	10.259	2.372	23,1
Amazonas	124.424	27.941	22,5
Barranquilla	39.309	8.084	20,6
Nariño	8.599	1.576	18,3
Cartagena	39.412	6.894	17,5
Valle del Cauca	12.528	1.530	12,2
Bogotá	25.179	2.975	11,8
Sucre	8.487	956	11,3
Cundinamarca	7.372	801	10,9
Cesar	6.810	734	10,8
Bolívar	3.476	346	10,0
Meta	14.696	1.130	7,7
Antioquia	11.378	529	4,6

Para el país a 25 de junio, la proporción de **positividad es de 12,8%**, donde la entidad territorial que presenta la mayor positividad es el departamento de Magdalena con el 73,7%, seguido de Atlántico con el 24,4%. Ciudades que presentan mayor número de casos como Bogotá, tiene una positividad del 11,8% y Cartagena de 17,5%

(\*Nota: Esta información corresponde a la publicada en la página del Instituto Nacional de Salud y está sujeta a cambios, debido a los ajustes de información en la consolidación de datos a través de la plataforma "Sismuestras")

### Oportunidad

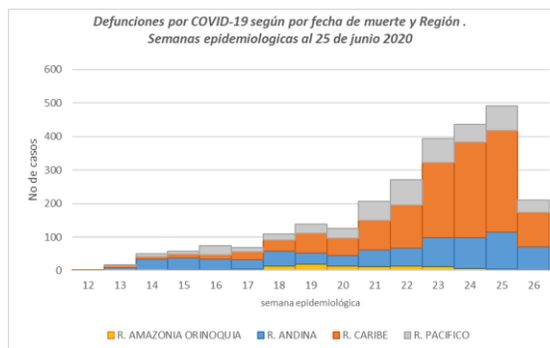
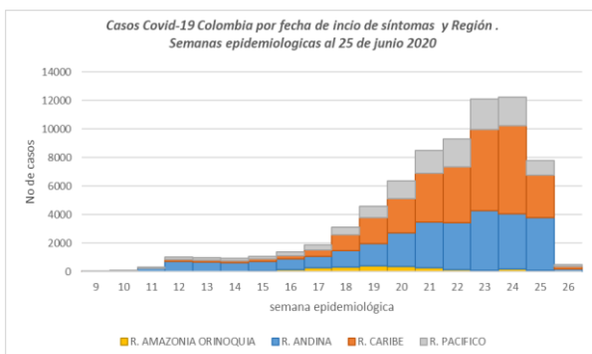
Como parte de los indicadores en el seguimiento de la respuesta frente a COVID-19 a fin de mitigar la propagación del virus y ver el funcionamiento del sistema de vigilancia, se encuentran los indicadores de oportunidad en el diagnóstico. Es así, como vemos los tiempos, en días, que transcurren entre el inicio de síntomas y la notificación en el sistema de vigilancia, el cual tiene un promedio de 4,3 días (94 días, es el valor valor maximo de días para hacer el cálculo); el tiempo transcurrido entre la notificación del caso y el diagnóstico, tiene en promedio 5,9 días (86 días, es el valor valor maximo de días para hacer el cálculo). Por último, se ha calculado la diferencia de días entre el momento del inicio de síntomas y la fecha de diagnóstico que para el país está en **promedio en 10,3 días** (90 días, es el valor valor maximo de días para hacer el cálculo).



### CONTEXTO REGIONAL

Con base en los datos publicados en:  
<https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

Teniendo en cuenta las características demográficas, y geográficas que evidencian diferencias marcadas en el comportamiento de la COVID-19 en el país, mostramos información del evento de acuerdo a cuatro grandes regiones la Amazonia/Orinoquia, la Caribe, la Pacífica y la Andina. **La región andina** tiene la mayor proporción de los casos **41,5% a nivel nacional** (33.439 casos) y la **región Caribe** aporta la mayor proporción de las **muerres en el país con el 50,2%** (1.333 muertes).



## REGIÓN ANDINA

Con base en los datos publicados en:  
<https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

La región Andina aporta **33.439 (41,5%)** y **705 (26,6%)** de los casos y defunciones al país, respectivamente. El Distrito Capital continúa concentrando gran parte de la carga de la región, con el 73,6% (24.436). En las últimas 24 horas, los casos se incrementaron más del siete por ciento en Antioquia (6,7%), Santander (5,7%), Bogotá (5,4%), Cundinamarca (4,4%), Quindío (2,6%), Norte Santander (2,6%), Risaralda (2,2%), Boyacá (1,5%), Tolima (1,2%), Caldas (0,8%) y Huila (0,6%). En relación a la tasa de incidencia acumulada en Bogotá D.C (318,1), reportó dos veces el valor de la tasa nacional de 160 personas por cada cien mil habitantes.

### Tabla de casos, tasas de incidencia y mortalidad de la COVID-19 para los departamentos y distrito de la Región Andina al 25 de junio

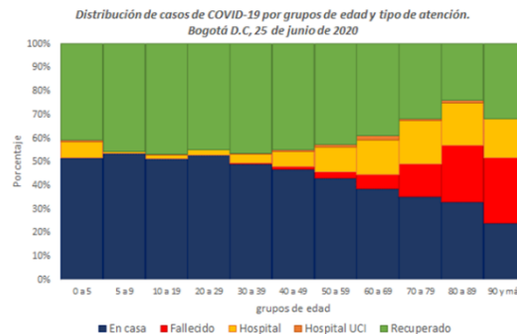
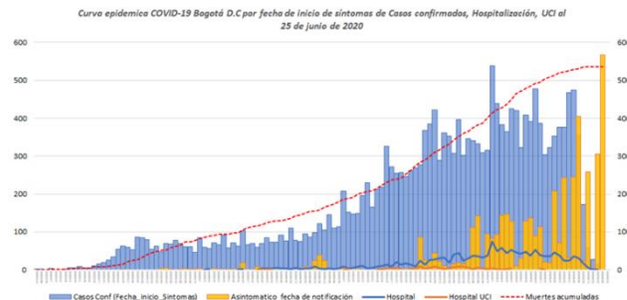
Dpto o Distrito	Casos	% Incrementos (24h)	Muertes	Hospitalizados	% UCI	Casos UCI	Letalidad	Tasa Mortalidad (1.000.000 hab)	Tasa Incidencia (100.000 hab)
Bogotá	24.636	5,4	545	1534	0,6	142	2,2	70,4	318,1
Antioquia	3.457	6,7	20	123	0,5	18	0,6	3,0	51,8
Cundinamarca	2.278	4,4	48	162	0,7	16	2,1	14,8	70,2
Tolima	737	1,2	19	20	0,4	3	2,6	14,2	55,0
Santander	534	5,7	13	29	0,2	1	2,4	5,7	23,4
Risaralda	473	2,2	11	9	1,3	6	2,3	11,4	49,2
Boyacá	333	1,5	11	19	0,6	2	3,3	8,9	26,8
Huila	317	0,6	9	3	0,0	0	2,8	8,0	28,2
N. Santander	278	2,6	18	11	0,4	1	6,5	11,1	17,2
Caldas	240	0,8	7	12	0,4	1	2,9	6,9	23,6
Quindío	156	2,6	4	0	0,6	1	2,6	7,2	28,1

### Datos de Bogotá D.C

Con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

Al 25 de junio, en el distrito capital se han reportado **24.636 casos** confirmados, **545 muertes** por la COVID-19. El 55,0% (13.559) de los casos se presentaron en hombres. Entre el 18 al 25 de junio, los casos y las defunciones se incrementaron en el 40,5%(7.044) y el 29,4%(123) respectivamente. Del total de los casos el 47,4% (11.671) son atendidos en casa, el 6,2% (1.534) se encuentran hospitalizados y el 0,6%(142) se encuentran recibiendo atención en UCI. El promedio de la edad en los casos y de las defunciones fueron de 50,5 ± 29,6 y 62,9 ± 20,5 años, respectivamente.

Los grupos de edad donde se concentran más casos por la COVID-19 están entre los 20 a 39 años de edad, con el 43,3% (10.647), el 14,0% (3.463) de los casos se reportan entre las personas mayores de 60 años de edad. De los pacientes hospitalizados el 56,0% (812) son personas entre los 40 y 69 años de edad. El 69,0% (99) de los casos entre 40 y 69 años requirieron atención en la UCI. El 53,2% de los casos se concentran en las localidades de Kennedy con el 23,6% (5.808) de los casos, el 10,4% (2.575) en Bosa, el 8,9% (2.216) en Suba y el 7,7% (1.897) en Ciudad Bolívar. A la fecha, de 812 **UCI destinadas para COVID-19, el 69,6% están ocupadas.**

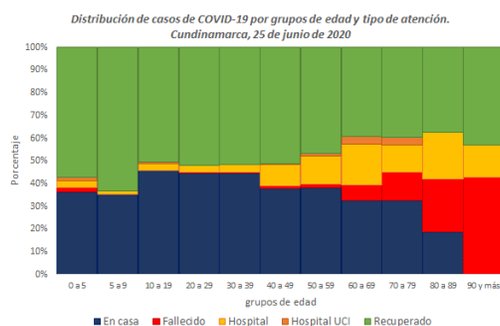
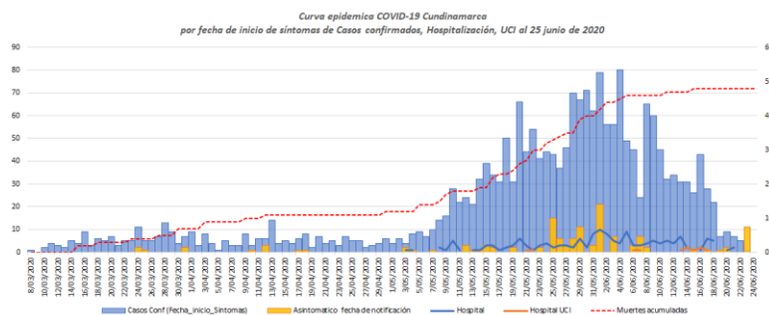


### Datos de Cundinamarca

Con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

Al 25 de junio, en Cundinamarca se han reportado **2.278 casos confirmados**, **48 muertes** por COVID-19. Entre el 18 al 25 de junio, los casos y las defunciones se incrementaron en el 27,5%(491) y el 80,9%(34) respectivamente. A la fecha se han presentado casos en 78 de 116 municipios, el 36,7%(836) de los casos se presentaron en Soacha, el 6,1%(138) en Mosquera, el 4,8% (110) en Zipaquirá, el 4,7%(106) en Chía y el 4,3%(98) en Funza.

Del total de los casos el 40,3% (918) son atendidos en casa, el 7,1% (162) se encuentran hospitalizados, el 0,7% (16) casos están siendo atendidos en UCI y el 49,6%(1.122) de los casos se han recuperado. El 53,5% (1.218) de los casos son mujeres. El 44,3% (1.008) de los casos por la COVID-19 se concentra entre los 20 a 39 años de edad y el 13,6% (308) para las personas mayores de 60 años y más. El promedio de la edad en los casos y las defunciones fue de  $46,5 \pm 27,3$  y  $66,8 \pm 20,8$  años, respectivamente.



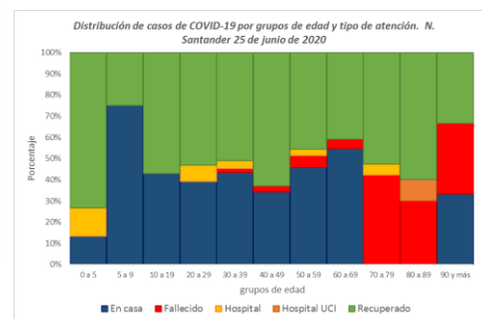
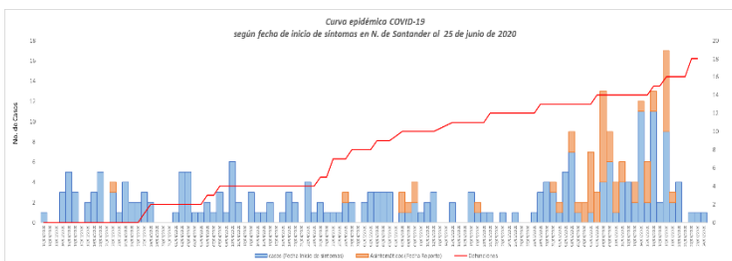
Municipios	No. de Casos	Muertes	Proporción	Población	Incidencia*100 mil Hab.	Tasa Mortalidad por millón Hab.
Soacha	806	11	36,9	753.548	107	15
Mosquera	126	7	5,8	150.665	84	46
Chía	100	0	4,6	149.570	67	0
Zipaquirá	99	4	3,5	146.352	10	14
Funza	94	0	4,3	105.086	89	0

### Datos de Norte de Santander

Con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

Con corte al 25 de junio, en el departamento de Norte de Santander se han reportado **278 casos** confirmados y **18 defunciones** por COVID-19. El 59% (164) de los casos se presentan en hombres. Del total de los casos el 53% (146) se han recuperado, el 36% (101) son atendidos en casa, el 4% (11) se encuentran hospitalizados y el 0,4% (1) están siendo atendidos en UCI. El grupo de edad donde se presenta mayor proporción de casos por COVID-19 está entre los 20 a 39 años de edad con el 41% (111), la población mayor de 60 años concentra el 21% (58) de los casos y el 76,4% (13) de las muertes.

A la fecha se han presentado casos en 21 municipios, el 64% de los casos (178) se presentaron en el municipio de Cúcuta, el 8,6% (24) en Los Patios y el 7,9% (22) en Villa del Rosario. Desde el primer día del mes de junio se presentó un aumento relativo del 85,3% (128) en el número de casos notificados y del 38,4% (5) en el número de muertes.



### REGIÓN CARIBE

La región Caribe, tiene confirmados un total de **30.380 casos y 1.333 muertes** que corresponden al 37,7% de los casos y al 50,2% de las muertes del País, lo que representa un incremento relativo del 4,2% en las últimas 24 horas, siendo superior al estimado para el País que es de 4,5%.

Los distritos de Cartagena, Barranquilla y el Departamento del Atlántico, aportan 25.685 casos (84,5% a la región y el 31,9% al País) y 1.111 muertes (83,3% a la región y el 41,9% al País), superando cada uno los 7.000 casos. En comparación con el día anterior, los departamentos con un incremento de casos confirmados por encima del estimado para la región (4,2%) son Sucre (15,6%), Magdalena (8,9%), Córdoba (8,2%), Bolívar (7,2%), Santa Marta (5,5%), Cartagena (4,8%) y Atlántico (4,3%).

El distrito de Barranquilla presenta el mayor número casos, aportando a la región el 33,1% de casos y el 37,3% de las muertes. De otra parte, presenta también la tasa de incidencia y de mortalidad más alta. El departamento del Magdalena continua con la letalidad más alta en la región con un 9%. El departamento del Cesar está por debajo de la cifra de letalidad del País que es de 3,3. El porcentaje de hospitalización en UCI en el departamento de Córdoba es el más alto más alto en la región con un 4%.

**Tabla de casos, tasas de incidencia y mortalidad de COVID-19 para los Departamentos y distritos de la Región Caribe al 25 de junio**

Departamento o Distrito	Casos	% Incrementos (24h)	Muertes	Población	Hospitalizados	% UCI	Casos UCI	Letalidad	Tasa Mortalidad (1.000.000 hab)	Tasa Incidencia (100.000 hab)
Barranquilla	10.049	2,7	497	1.274.250	684	1,1	112	4,9	390,0	788,6
Atlántico	8.544	4,3	348	2.722.128	478	0,8	71	4,1	127,8	313,9
Cartagena	7.092	4,8	266	1.028.736	347	1,0	70	3,8	258,6	689,4
Sucre	847	15,6	29	949.252	83	1,1	9	3,4	30,6	89,2
Cesar	791	0,9	21	1.295.387	31	0,3	2	2,7	16,2	61,1
Santa Marta	789	5,5	35	538.612	58	1,4	11	4,4	65,0	146,5
Bolívar	760	7,2	31	2.180.976	47	0,9	7	4,1	14,2	34,8
Magdalena	699	8,9	63	1.427.026	73	0,9	6	9,0	44,1	49,0
Córdoba	525	8,2	30	1.828.947	60	4,0	21	5,7	16,4	28,7
La Guajira	261	4,0	13	965.718	19	0,8	2	5,0	13,5	27,0
San Andrés	23	0,0	0	63.692	0	0,0	0	0,0	0,0	36,1

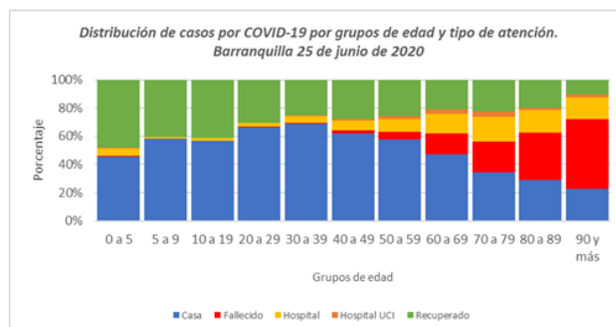
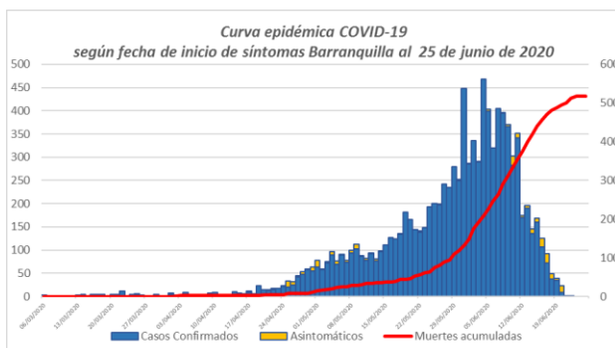
Fuente: Elaboración propia de acuerdo con la información <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

**Datos del Distrito de Barranquilla.**

Con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

El Distrito de Barranquilla, reportó al 25 de junio, un total de **10.049 casos** y **497 muertes**. En relación con la distribución de los casos por sexo, el 60,5% (6.080) corresponde al sexo masculino; por grupos de edad, los casos se concentran en el grupo de 20 a 39 años con un 44,1% (4.313) y en relación con la población con mayor letalidad, que corresponde al grupo de mayores de 60 años es del 17,8% (1.744).

Según la atención recibida, el 59,3% (5.960) de los casos, han sido manejados en casa, hospitalización en sala general el 6,8% (684) y en la UCI el 1,1% (112) del total de los casos. Los casos recuperados corresponden al 27,5% (2.763) del total de los casos y los fallecidos al 4,9% (497) del total de los casos y de estos el 74,0% (368) son personas mayores de 60 años.

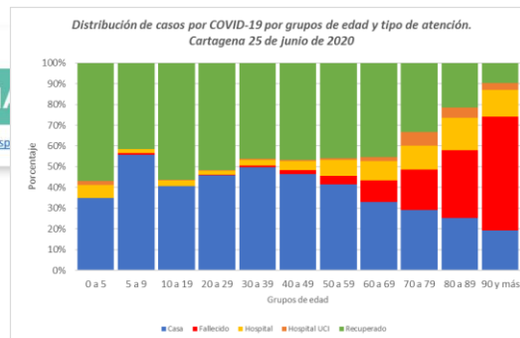
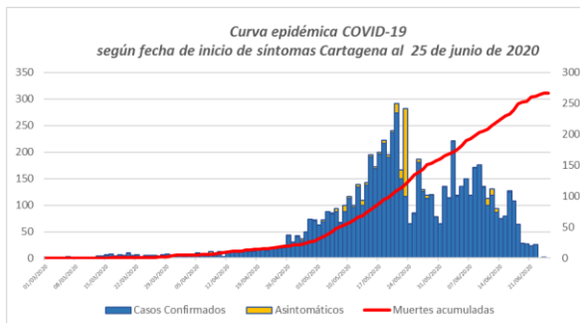


**Datos del Distrito de Cartagena**

Con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

El Distrito de Cartagena reportó al 25 de junio, un total de **7.092 casos** y **266 muertes**. En relación con la distribución de los casos por sexo, el 62,3% (4.416) corresponde al sexo masculino; por grupos de edad, los casos se concentran en el grupo de 20 a 39 años con un 46,3% (3.131) y en relación con la población con mayor letalidad, que corresponde al grupo de mayores de 60 años es del 15,0% (1.012).

Según la atención recibida, el 43,6% (3.091) de los casos, han sido manejados en casa, hospitalización en sala general el 4,9% (347) y en la UCI el 1,0% (70) del total de los casos. Los casos recuperados corresponden al 46,7% (3.310) del total de los casos y los fallecidos al 3,8% (266) del total de los casos y de estos el 70,7% (188) son personas mayores de 60 años.



### Región de la Orinoquía / Amazonía

Con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

En la región de la Orinoquía y la Amazonía 10 departamentos han presentado casos de COVID-19, con un total de **3.663 casos**, cifra que representa el 4,5% del total de casos en Colombia y **107 defunciones**, las cuales representan el 4,0% del total de muertes en el país. A continuación, se presentan los indicadores de morbilidad, mortalidad y gravedad por departamento:

### Tabla de casos, tasas de incidencia, mortalidad de COVID-19 para los Departamentos y distritos de la Región de la Amazonía-Orinoquía al 25 de junio

Fuente: Elaboración propia de acuerdo con la información <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

Departamentos y Distritos	Casos	%Incrementos (24 h)	Muertes	Hospitalización General	UCI (%)	UCI Casos	Letalidad	Tasa de Mortalidad * millón de hab	Tasa de Incidencia * 100.000 hab
Amazonas	2228	0,4	86	10,0	0,3	6	3,9	1088,3	2819,5
Meta	1170	0,9	13	15,0	0,1	1	1,1	12,2	110,0
Arauca	76	0,0	0	2,0	0,0	0	0,0	0,0	25,8
Casanare	64	4,9	0	0,0	1,6	1	0,0	0,0	14,7
Guaviare	37	270,0	0	1,0	0,0	0	0,0	0,0	42,7
Vaupés	28	0,0	0	0,0	3,6	1	0,0	0,0	62,6
Caquetá	26	-10,3	1	0,0	0,0	0	3,8	2,4	6,3
Putumayo	19	0,0	6	2,0	0,0	0	31,6	16,7	5,3
Guanía	14	0,0	1	0,0	0,0	0	7,1	19,7	27,6
Vichada	1	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,9

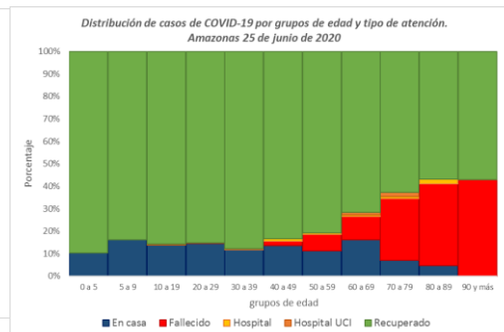
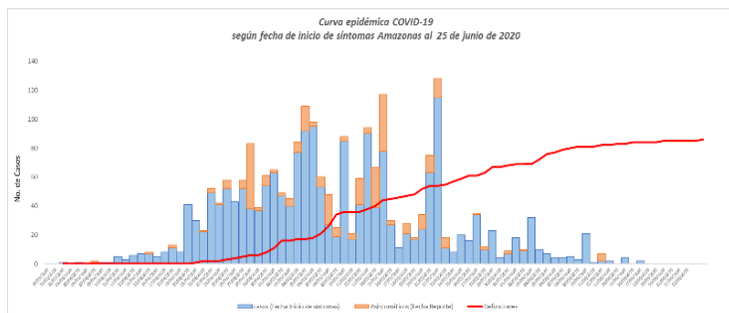
### Datos de Amazonas

Con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

Con corte al 25 de junio, en el departamento de Amazonas se han reportado **2.228 casos** confirmados y **86 defunciones** por COVID-19. El 65% (1.439) de los casos se presentan en hombres. Del total de los casos el 85% (1.883) se han recuperado, el 13% (287) son atendidos en casa, el 0,4% (10 casos) se encuentran hospitalizados y el 0,3% (6) está siendo atendido en UCI.

Los grupos de edad donde hay mayor concentración de casos por COVID-19 está entre los 20 a 39 años con el 44% (978), la población mayor de 60 años concentra el 14% (306) de los casos y el 71,7% (61) de las muertes.

A la fecha 2 municipios han presentado casos, de los cuales Leticia aporta el 95% (2.121 casos) y Puerto Nariño el 4,8% (107). Desde el primer día del mes de junio se presentó un aumento relativo del 5,3% (112) en el número de casos notificados y del 24,6% (17) en el número de muertes.



## REGIÓN PACÍFICA

Con base en los datos publicados en:  
<https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

La región del Pacífico al 25 de junio, tienen confirmados **13.117 casos**, que corresponden al 16,3% del total de casos del País con un incremento de 4,1% (520 casos en las últimas 24 horas) y **509 muertes**, que corresponden al 19,2% del total de defunciones del país y con un incremento de 4,3% (21 muertes en las últimas 24 horas). Buenaventura es el Distrito que presenta mayor tasa de incidencia por cien mil habitantes y tasa de mortalidad por millón de habitantes correspondiente al 429,4 y 259,8 respectivamente; así mismo, presenta la letalidad más alta 6,0% seguido del departamento de Cauca con 4,2% y Valle con el 3,8%.

**Tabla de casos, tasas de incidencia y mortalidad de COVID-19 para los Departamentos y distritos de la Región del Pacífico, al 25 de junio**

Departamentos y Distritos	Casos	%Incrementos (24 h)	Muertes	Hospitalización General	UCI (%)	UCI Casos	Letalidad	Tasa de Mortalidad * millón de hab	Tasa de Incidencia * 100.000 hab
Valle del Cauca	7350	4,7	282	623,0	1,9	142	3,8	62,2	162,2
Nariño	2884	2,5	98	185,0	0,6	18	3,4	60,2	177,2
Buenaventura	1339	1,1	81	141,0	1,5	20	6,0	259,8	429,4
Choco	1234	7,5	35	94,0	1,3	16	2,8	64,2	226,5
Cauca	310	5,8	13	34,0	2,6	8	4,2	8,7	20,8

Fuente: Elaboración propia de acuerdo con la información <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

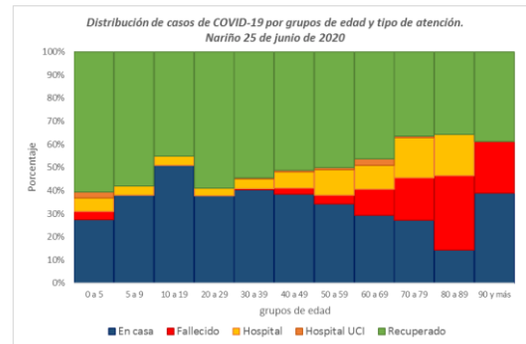
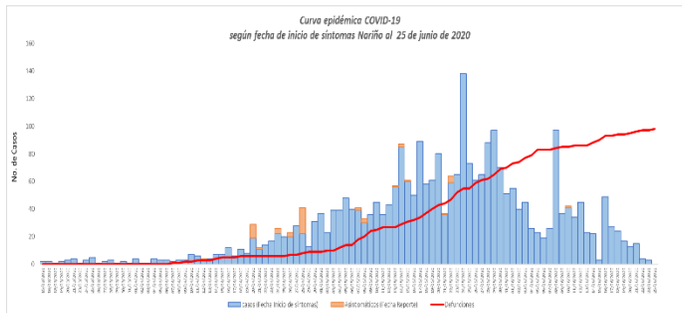
### Datos de Nariño

Con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

En el departamento de Nariño al 25 de junio, se han reportado **2.884 casos** confirmados y **98 muertes** por COVID-19. El 62% (1.779) de los casos se presentan en hombres. Del total de los casos, el 52% (1.501) se han recuperado, el 37% (1.075) son atendidos en casa, el 6,4% (185 casos) se encuentran hospitalizados y el 0,6% (18) están siendo atendidos en UCI. Los grupos de edad donde hay mayor

concentración de casos por COVID-19 está entre los 20 a 39 años de edad con el 47% (1.324), la población mayor de 60 años concentra el 14% (396) de los casos y el 69,1% (65) de las muertes.

A la fecha se han presentado casos en 47 municipios, el 49% (1.420) de los casos se presentaron en el municipio de Tumaco, el 17% (485) en Pasto y el 9,8% (283) en Ipiales. Desde el primer día del mes de junio se presentó un aumento relativo del 28,1% (634) en el número de casos notificados y del 34,2% (25) en el número de muertes.



La identificación de población vulnerable es relevante para la priorización en los planes de preparación y respuesta a nivel local y nacional. A partir de la fecha fue incluido por el INS la variable pertenencia étnica en la base pública, lo cual facilitará el monitoreo de la situación en estas poblaciones.  
<https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>.

**Población de 60 años y más:** En el país se evidencia que las personas mayores se han visto gravemente afectadas por la pandemia de COVID-19, esta población corresponde al 15% de la población afectada, con **12.107 casos**, en esta población ocurren el 72,9% de las defunciones del país **1.936 muertes**. El 14,6% (1.764) de la población de 60 y más años están en hospitalización general y 269% (313) en UCI.

De acuerdo con la presentación de los casos por las regiones, la proporción de casos confirmados en personas de 60 años y más se evidencia mayor en la región del pacífico con el 16,4%, seguido de la región caribe con el 16,3%, que están por encima de la cifra nacional, en relación con los fallecimientos, la región que reporta la mayor proporción de muertes en esta población es el pacífico con el 73,9%, seguido de la amazonia con 73,8%, la andina 73,6% y caribe 72,2%. <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>.

## Noticias del panorama nacional: 25 de junio

**Alocución presidencial – Prevención y Acción [En vivo]:** Desde Pasto el Ministro de Salud y Protección Social habló de la atención a los pacientes COVID-19 y las acciones y compromisos asumidos en las diferentes reuniones sostenidas con las autoridades territoriales. "Hicimos una revisión del plan de contingencia, de cómo se ha venido presentando la situación y la utilización de UCI, teniendo una disponibilidad de aproximadamente 63 camas", sostuvo Ruiz Gómez. Habló también de los dos eventos epidemiológicos en Ipiales y Tumaco que con esfuerzo de ciudadanía, alcaldías y Gobierno Nacional "fueron llevadas a un nivel de contención que dan tranquilidad, sin bajar la guardia".

"En Pasto revisamos la situación de la ciudad, la presencia de algunos focos y la integración de EPS e IPS, así como de Gobernación y Alcaldía". <https://www.minsalud.gov.co/Paginas/Minsalud-revisa-plan-de-respuesta-de-Narino-ante-covid-19.aspx> [En vivo]

**Minsalud destacó inversión en el sector para la atención a la población durante la pandemia:** el ministro recordó la adquisición de 2.767 ventiladores por parte de Minsalud, los cuales llegarán al país en diferentes entregas hasta septiembre. "Es un mercado competido y difícil", señaló el jefe de la cartera de salud. Ruiz Gómez destacó además que Colombia es el país de Latinoamérica que más ventiladores ha adquirido durante la pandemia señalando que se hace a partir de la política de "proteger a la población por encima de todo". "Bajo esto, la inversión que hemos hecho es gigante", agregó. En relación a recursos, indicó el ministro, "se recogió un sistema que según las cuentas venía con un déficit acumulado de \$12 o 13 billones de pesos.

<https://www.minsalud.gov.co/Paginas/Minsalud-destaco-inversion-en-el-sector-para-la-atencion-a-la-poblacion-durante-la-pandemia.aspx>

**Gobierno Nacional asigna nuevos recursos por \$ 97.500 mil millones para 'Generación E':** El Gobierno Nacional, en cabeza de la Ministra de Educación, María Victoria Angulo, anunció la asignación de nuevos recursos por \$97.500 mil millones, para el programa 'Generación E', que apoya a jóvenes en condición de vulnerabilidad para que accedan a la educación superior. "Hoy se sumaron 97 mil millones a los recursos que ya nos había entregado el Ministerio de Hacienda para apoyar 'Generación E', que cubre matrícula y manutención", dijo la titular de esa cartera.

<https://id.presidencia.gov.co/Paginas/prensa/2020/Gobierno-Nacional-asigna-nuevos-recursos-por-97500-mil-millones-para-Generaci%C3%B3n-E-200625.aspx>

**Los 32 proyectos de innovación frente al covid-19 seleccionados en 'Mincienciatón' presentan avances:** El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación realizará el próximo 30 de junio la 'Cumbre Mincienciatón: Innovación disruptiva frente al COVID -19', en la que 32 proyectos seleccionados dentro de esta iniciativa presentarán sus avances en el desarrollo de soluciones para afrontar la pandemia del coronavirus y otras infecciones respiratorias agudas de gran impacto en la salud pública.

<https://id.presidencia.gov.co/Paginas/prensa/2020/Los-32-proyectos-de-innovacion-frente-al-covid-19-seleccionados-en-Mincienciaton-presentan-avances-200625.aspx>



**A nivel Global en 215 países / territorios / áreas se confirmaron 9.401.995 casos** (135.212 casos nuevos) y **482.596 muertes** (4.188 nuevas muertes). De los 153 países que confirmaron nuevos casos, Estados Unidos de América, Brasil, India, Federación de Rusia, México, Sudáfrica, Pakistán, Chile, Bangladesh y Arabia Saudita son los 10 países con el mayor número de casos nuevos; y de los 87 países con nuevas muertes, México, Brasil, India, Estados Unidos de América, Reino Unido, Perú, Federación de Rusia, Chile, Irán (República Islámica), Sudáfrica y Egipto, son los que mayor número reportan.

**En la Región de las Américas, 54 países,** reportaron **4.709.927 casos** (97.128 casos nuevos) y **233.628 muertes** (3.661 nuevas muertes) en las últimas 24 horas, lo que representa, en comparación con el día anterior un aumento relativo del 2% en los casos y 2% en las muertes. Los Estados Unidos de América representan el 50% de todos los casos y el 52% de todas las muertes, y Brasil representa el 25% de todos los casos y el 23% de todas las muertes, para la Región de las Américas. Combinados, estos dos países representan el 75% de todos los casos y el 75% de todas las muertes reportadas en la Región de las Américas.

Los países que informaron el mayor número de casos nuevos ( $\geq 1,000$ ) en comparación con el día anterior son: Brasil (42,725 casos, aumento del 4%), Estados Unidos de América (37,601 casos, aumento del 2%), México (5,437 casos, aumento del 3%), Chile (4,648 casos, aumento del 2%), Perú (3.879 casos, aumento del 1%), Colombia (3.541 casos, aumento del 5%), Argentina (2.635 casos, aumento del 6%) y Bolivia (1.098 casos, aumento del 4%). Así mismo, los países que informan el mayor número de muertes nuevas ( $\geq 100$ ) son Brasil (1.185 muertes adicionales, aumento del 2%), México (947 muertes adicionales, aumento del 4%), Estados Unidos de América (690 muertes adicionales, aumento del 1%), Perú (182 muertes adicionales, aumento del 2%) y Chile (172 muertes adicionales, aumento del 4%).

## Noticias

En la conferencia de prensa de la OMS del 24 de junio sobre COVID-19, el Director General destacó el trabajo de la OMS y los socios de las Naciones Unidas para garantizar el suministro mundial de oxígeno para el tratamiento de pacientes y discutió las decisiones difíciles que todos los países deben tomar para celebrar reuniones de un gran número de personas. <https://www.who.int/dg/speeches/detail/who-director-general-s-opening-remarks-at-the-media-briefing-on-covid-19---24-june-2020>

El 24 de junio, la directora de la OPS, Dra. Carissa F. Etienne advirtió que "debemos ser realistas sobre el futuro: todos debemos adaptarnos a una nueva forma de vida y redefinir nuestro sentido de lo normal". Ella reiteró "aunque nos alegramos cuando un país aplana con éxito su curva epidémica COVID-19, el riesgo de resurgimiento siempre se mantendrá a menos que nivelemos la curva regional y globalmente. <https://www.paho.org/en/news/24-6-2020-countries-should-prepare-manage-covid-19-closely-next-2-years>

Los Estados Unidos de América: entre varios estados que observaron un aumento reciente en los casos de COVID19, incluidas las tasas de hospitalización, el estado de Texas detuvo hoy su proceso de reapertura y su Gobernador emitió una orden ejecutiva suspendiendo los procedimientos electivos en hospitales en cuatro condados que incluye la ciudad más afectada de Houston. Hasta el miércoles, las unidades de cuidados intensivos de Houston estaban llenas al 97% de su capacidad, y más de una cuarta parte de esos pacientes habían dado positivo por el virus. <https://www.nytimes.com/2020/06/25/world/coronavirus-updates.html?action=click&module=Spotlight&pgtype=Homepage#link-1d8e04f3>

Bolivia [Servicios de salud y emergencias de laboratorio]: Según informes de los medios de comunicación, varios hospitales en el país decidieron cerrar parcialmente debido a un número creciente de infecciones de trabajadores de la salud y la falta de EPP, mientras que uno de los principales laboratorios de pruebas para el SARS-CoV- 2 (El Centro Nacional de Enfermedades Tropicales (Cenetrop), declaró una emergencia debido a la falta de equipos necesarios como termocicladores. <https://www.nodal.am/2020/06/colapso-sanitario-en-bolivia-hospitales-cierran-parcialmente-por-falta-de-insumos/>

Argentina: el 24 de junio, el Ministerio de Salud llevó a cabo pruebas de anticuerpos en puntos centinela de transporte público, el tercer estudio seroepidemiológico. De las 437 personas evaluadas, 14 fueron positivas para los anticuerpos (3.2%). Los dos estudios anteriores se llevaron a cabo en abril y mayo, respectivamente, y la prevalencia aumentó del 0,4% en abril al 3,2% en junio. <https://www.argentina.gob.ar/noticias/continuan-los-testeos-serologicos-en-el-transporte-publico>

El gobierno de la República Democrática del Congo declaró hoy el fin del décimo brote de la enfermedad por el virus del Ébola en el país. Muchas de las medidas de salud pública que han tenido éxito en detener el Ébola siguen siendo esenciales para suprimir COVID-19. Los trabajadores de la salud capacitados en manejo clínico y prevención y control de infecciones, como parte de la respuesta al Ébola, se están desplegando nuevamente para combatir COVID-19. <https://www.who.int/news-room/detail/25-06-2020-10th-ebola-outbreak-in-the-democratic-republic-of-the-congo-declared-over-vigilance-against-flare-ups-and-support-for-survivors-must-continue>