

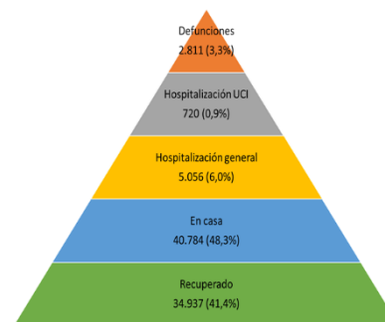


NOTA: Los datos incluidos en este SitRep corresponde a informes publicados sobre COVID-19 de la OMS, OPS, MinSalud e INS y las cifras corresponden a las horas de corte que es incluido en cada bloque

## Actualización situación COVID-19 Colombia. Corte 26 de junio 10:00pm.

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

Para el 26 de junio Colombia reporta **84.442 casos** (3.843 casos nuevos en las últimas 24h) y **2.811 defunciones** (157 defunciones en las últimas 24 Horas). Según el tipo de atención, son reportados 41,4% (34.937) de los casos confirmados como recuperados, el 48,3% (40.784) de los casos están en casa, los casos en Hospitalización general son el 6,0% (5.056), en UCI 0,9% (720) y fallecidos el 3,3% (2.811), siendo la proporción de casos graves y mortales un 10,2% de los casos.



## Indicadores incidencia y Gravedad

En relación con el número de municipios, al 26 de junio **603 municipios** están reportando **casos** (tres municipios nuevos en las últimas 24 horas) y **207 municipios** (cinco nuevos municipios en 24 horas) reportan defunciones. Cinco municipios tienen el 65,9% de los casos y 66,2% 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: Atlántico con el 9,1% (780), Barranquilla con el 8,7% (873) y Chocó con el 7,1% (87). El aumento relativo nacional fue del 4,8% (3.843 casos).

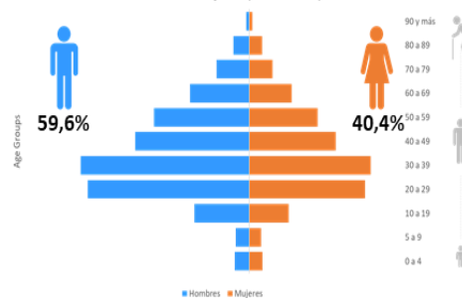
El 57,6% de los casos se reportaron en hombres. En cuanto a grupos de edad, se reportaron el 4,2% de los casos en menores de nueve años (3.526 casos), 80,8% de los casos en población entre los 10 a los 59 años (68.091) y el 15,1% son de 60 años y más (12.691 casos).

En la población de 60 años y más se observa la mayor proporción de casos graves y fatales, es así como el 14,2% están en hospitalización general, 2,5% en UCI y 16,2% han fallecido; Del total de fallecimientos del país, 73,1% ocurre entre personas de este grupo de edad.

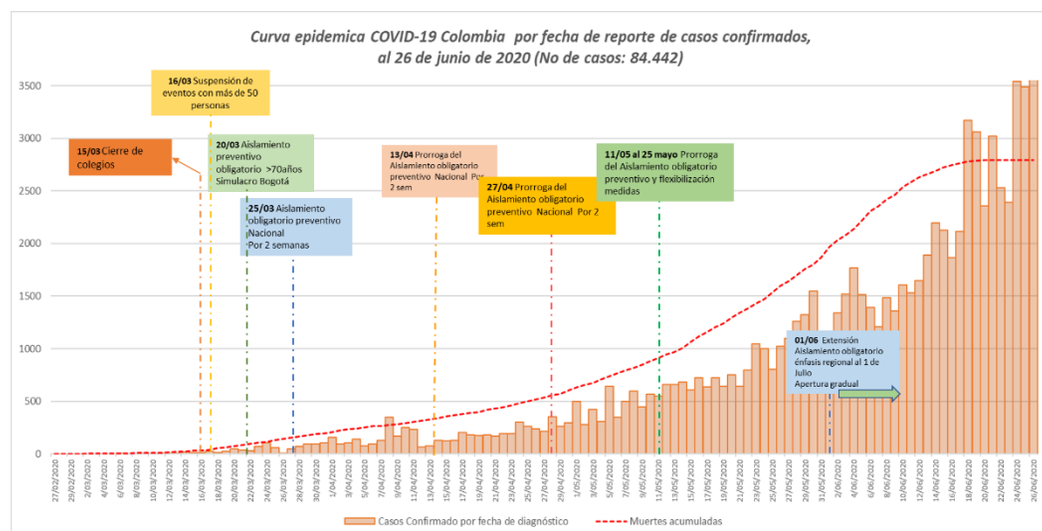
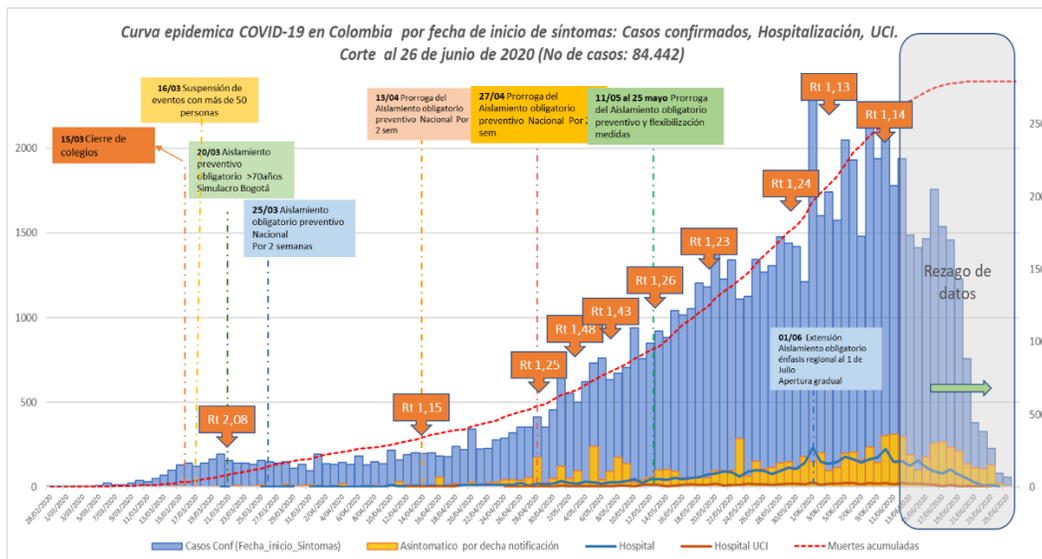
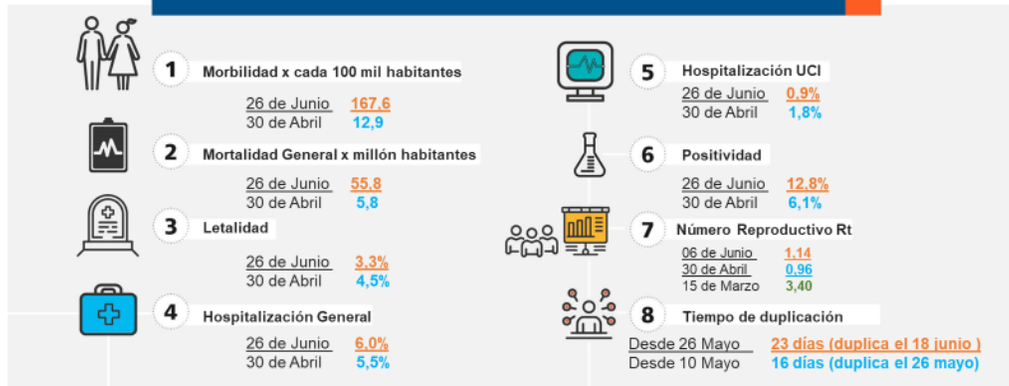
Entre las entidades territoriales con una proporción de casos en hospitalización general mayor a la nacional están: Cauca 10,9% (35/321); Buenaventura con el 10,8% (146/1.356); Córdoba 10,9% (59/548); Putumayo 10,0% (2/20), Magdalena 9,9% (71/717); Sucre 9,4% (84/895), Valle del Cauca con el 8,2% (629/7.582) y Chocó 7,9% (105/1.321); En UCI la mayor proporción se observó en Córdoba 4,0% (22/548), Vaupés 3,6% (1/28) y Cauca 2,5% (8/321).



Distribución de los casos de Covid-19 reportados por edad y sexo. Colombia al 26 de junio. (84.442 casos)

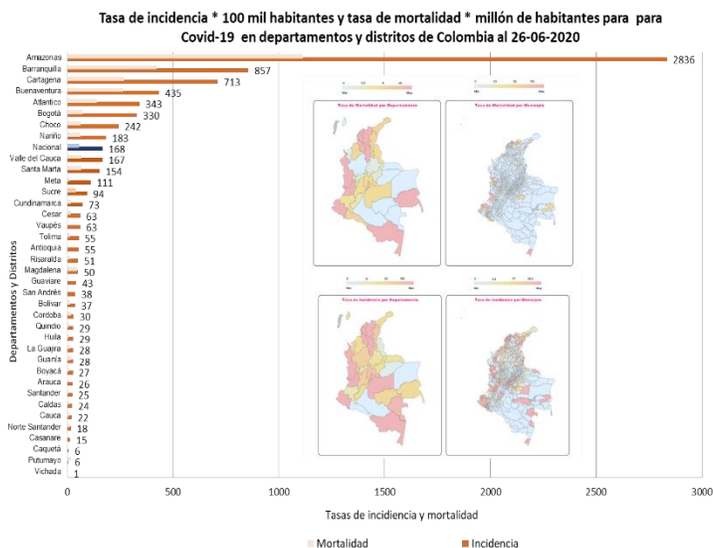


Indicadores estratégicos de seguimiento  
Covid 19



**Análisis de las tendencias de Casos, Hospitalización y defunciones al 26 de junio**

ENTIDADES TERRITORIALES	Tendencia Casos FIS	Tendencia Casos Fecha Notificación	Tendencia Hospitalización y UCI	Tendencia defunciones
Amazonas	1935	2241	16	88
Antioquia	3165	3647	158	22
Arauca	75	76	2	0
San Andrés	21	24		0
Atlántico	8741	9324	569	381
Barranquilla D.E.	10610	10922	856	537
Bogotá D.C.	21126	25540	1744	572
Bolívar	765	808	58	33
Boyacá	245	340	21	11
Buenaventura D.E.	1349	1356	167	82
Caldas	209	243	7	7
Caquetá	12	26	0	1
Cartagena D.T. y C.	6966	7330	357	277
Casanare	60	64	1	0
Cauca	314	321	43	13
Cesar	712	813	34	21
Chocó	1296	1321	122	35
Córdoba	443	548	81	33
Cundinamarca	2245	2380	182	53
Guainía	8	14	0	1
Guaviare	34	37	1	0
Huila	266	321	3	9
La Guajira	256	273	23	13
Magdalena	649	717	77	67
Meta	397	1181	19	13
Nariño	2915	2976	210	101
Nte de Santander	228	288	14	19
Putumayo	18	20	0	6
Quindío	117	160	1	4
Risaralda	475	494	15	11
Santa Marta D.T. y C.	779	828	71	35
Santander	471	562	33	13
Sucre	775	895	92	39
Tolima	674	741	24	19
Valle del Cauca	7556	7582	772	295
Vaupés	10	28	1	0
Vichada	0	1	0	0
<b>Total país</b>	<b>75.917</b>	<b>84.442</b>	<b>5.774</b>	<b>2.811</b>

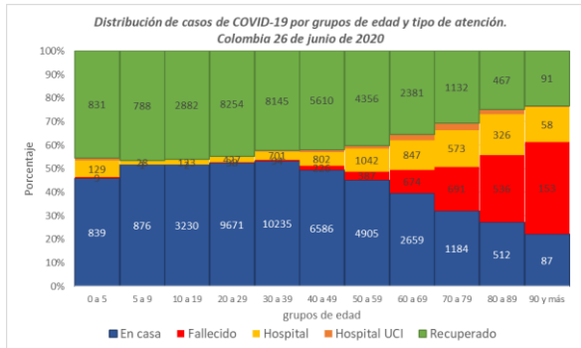


Incidenca acumulada nacional y de los departamentos y distritos con mayor número de casos: En cuanto al análisis de la tasa de incidencia, los departamentos y/o distritos que superan la tasa Nacional (167,6 casos por cada 100.000 habitantes) son en su orden: Amazonas (2.836), Barranquilla (857,1), Cartagena (712,5), Buenaventura (434,9), Atlántico (342,5), Bogotá (329,8), Chocó (242,5) y Nariño (182,8).

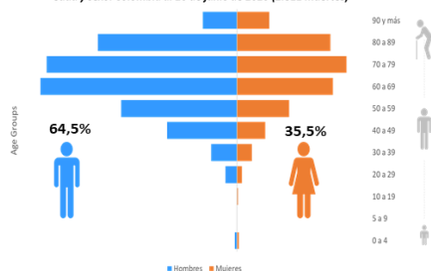
Los cinco municipios con mayores tasas de incidencia por 100.000 habitantes son Leticia en Amazonas (4.817,4); Yavaraté en Vaupés (3.282,2); Ituango en Antioquia (1.393,9), Puerto Nariño en Amazonas (1.230,2); y Galapa en Atlántico (972,4).

**Indicadores de gravedad y mortalidad:** Al 26 de junio, la proporción de hospitalización general es del 6,0% y el 0,9% están en hospitalización en UCI; con relación a la población hospitalizada, se evidencia mayor proporción en los hombres con el 60,9% (3.515/5.776). El promedio de casos/día, de acuerdo con la fecha de inicio de síntomas, que han requerido ingresar a hospitalización es de 51,9 casos/día y 9,5 casos/día han requerido ingreso a la Unidad de Cuidado Intensivo (UCI), lo cual describe una tendencia al incremento en los meses, para lo avanzado de junio es de 119 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.



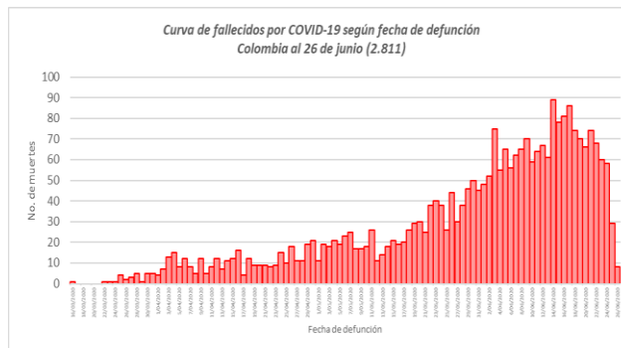
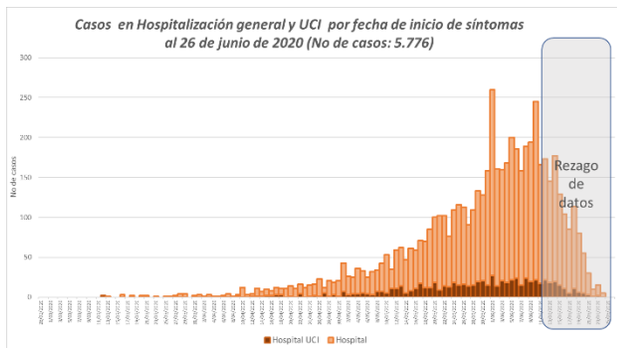
Distribución de los casos fallecidos de Covid-19 reportados por edad y sexo. Colombia al 26 de junio de 2020 (2.811 muertes)



A la fecha, en el país se han presentado 2.811 defunciones por COVID-19, de las cuales corresponden 64,5% a hombres. El 73,1% 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 (691); el grupo de adultos mayores de 80 años presentan las mayores tasas de mortalidad por cada millón de habitantes con 689 decesos.

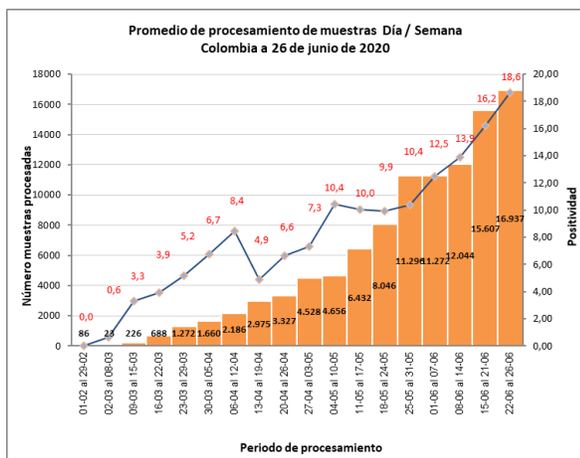
Los Departamentos y Distritos que presentan las mayores tasas de mortalidad por millón de habitantes son: Amazonas (1.114), Barranquilla (421,4), Cartagena (269,3), Buenaventura (263), Atlántico (140), Bogotá (73,9), Valle del Cauca (65,1), Santa Marta (65), Chocó (64,2), y Nariño (62,1). La tasa de mortalidad Nacional es de 55,8 muertes por cada millón de habitantes.

Los cinco municipios con mayores tasas de mortalidad por 1 millón de habitantes son: Leticia en Amazonas (2.861); Pueblo Viejo en Magdalena (835,9); Unión Panamericana en Chocó (697,3); Malambo en Atlántico (563,6) y Galapa en Atlántico (462,9).



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 26 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 **18.866 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 13.736 muestras/día**, evidenciando un incremento del 87,5% con respecto al mes de mayo. Para la última semana se reporta en promedio 16.937 muestras/día y una positividad promedio de 18,6%. La capacidad máxima declarada por el INS es de 17.816 muestras/día.

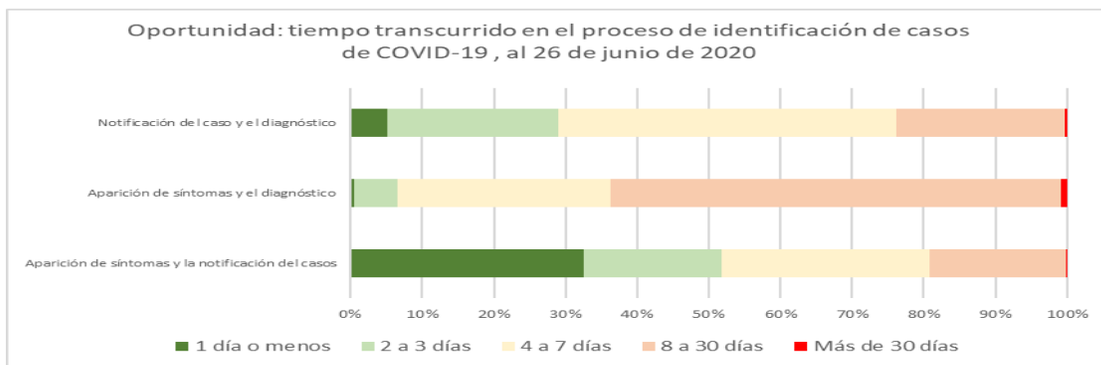
Para el país a 26 de junio, la proporción de **positividad es de 12,8%**, donde la entidad territorial que presenta la mayor positividad es el departamento de Magdalena con el 73,7%, seguido de Atlántico con el 24,4%. Ciudades que presentan mayor número de casos como Bogotá, tiene una positividad del 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")

Departamento	Muestras x millón	Casos x millón	Proporción de Positividad
Nacional	13.677	1.676	12,3
Magdalena	803	546	68,0
Atlántico	14.274	3.623	25,4
Chocó	11.111	2.539	22,9
Amazonas	124.741	28.104	22,5
Barranquilla	41.489	8.786	21,2
Nariño	8.907	1.626	18,3
Cartagena	40.146	7.125	17,7
Valle del Cauca	12.781	1.578	12,3
Bogotá	25.855	3.084	11,9
Sucre	8.821	1.010	11,4
Cesar	6.871	754	11,0
Cundinamarca	7.725	836	10,8
Bolívar	3.628	368	10,1
Meta	15.063	1.141	7,6
Antioquia	11.673	558	4,8

## Oportunidad

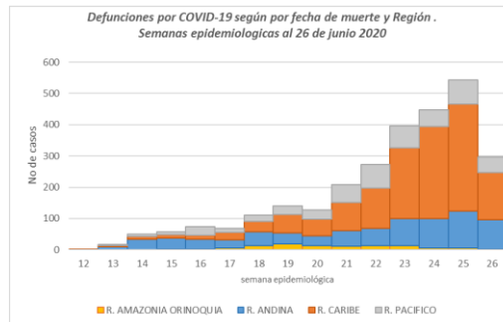
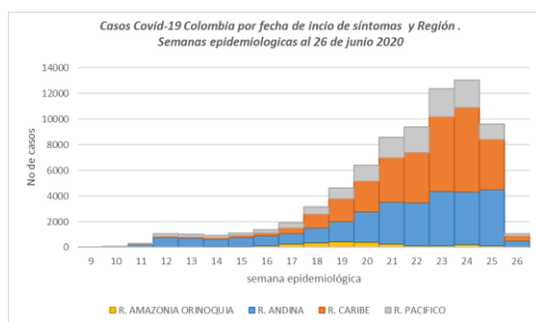
Como parte de los indicadores en el seguimiento de la respuesta frente a COVID-19 a fin de mitigar la propagación del virus y ver el funcionamiento del sistema de vigilancia, se encuentran los indicadores de oportunidad en el diagnóstico. Es así, como vemos los tiempos, en días, que trascurren entre 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 (94 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 **41,1% a nivel nacional** (34.716 casos) y la **región Caribe** aporta la mayor proporción de las **muerres en el país con el 51,2%** (1.436 muertes).





## REGIÓN ANDINA

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

La región Andina aporta **34.716 (41,1%)** y **740 (26,3%)** 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% (25.540). En las últimas 24 horas, los casos se incrementaron más del tres por ciento en Antioquia (5,5%), Santander (5,2%), Cundinamarca (4,5%), Risaralda (4,4%), Bogotá (3,7%), Norte Santander (3,6%) y Quindío (2,6%). En contraste con aquellos territorios donde el incremento oscila entre el 1% y 2%, Boyacá (2,1%), Huila (1,3%), Caldas (1,3%) y Tolima (0,5%). En relación a la tasa de incidencia acumulada en Bogotá D.C (330), reportó dos veces el valor de la tasa nacional de 168 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 26 de junio (10:30 pm).**

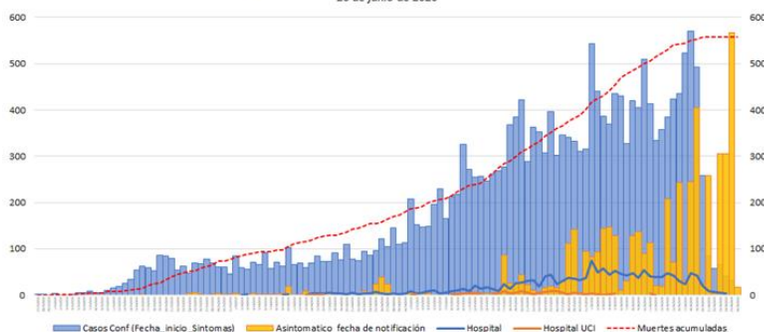
Dpto o Distrito	Casos	% Incremento (24h)	Muertes	Población	Hospitalizados	% UCI	Casos UCI	Letalidad	Tasa Mortalidad (1.000.000 hab)	Tasa Incidencia (100.000 hab)
Bogotá	25.540	3,7	572	7.743.955	1603	0,6	141	2,2	73,9	329,8
Antioquia	3.647	5,5	22	6.677.930	138	0,5	20	0,6	3,3	54,6
Cundinamarca	2.380	4,5	53	3.242.999	167	0,6	15	2,2	16,3	73,4
Tolima	741	0,5	19	1.339.998	21	0,4	3	2,6	14,2	55,3
Santander	562	5,2	13	2.280.908	32	0,2	1	2,3	5,7	24,6
Risaralda	494	4,4	11	961.055	9	1,2	6	2,2	11,4	51,4
Boyacá	340	2,1	11	1.242.731	19	0,6	2	3,2	8,9	27,4
Huila	321	1,3	9	1.122.622	3	0,0	0	2,8	8,0	28,6
Norte Santander	288	3,6	19	1620318	13	0,3	1	6,6	11,7	17,8
Caldas	243	1,3	7	1.018.453	6	0,4	1	2,9	6,9	23,9
Quindío	160	2,6	4	555.401	0	0,6	1	2,5	7,2	28,8

### Datos de Bogotá D.C

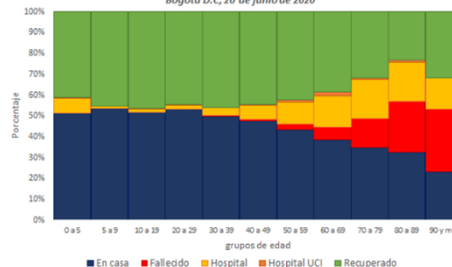
Con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

Al 26 de junio, en el distrito capital se han reportado **25.540 casos confirmados**, **572 muertes** por la COVID-19. El 53,2% (13.590) de los casos se presentaron en hombres. Del total de los casos el 47,7% (12.195) son atendidos en casa, el 6,3% (1.603) se encuentran hospitalizados y el 0,6%(141) se encuentran recibiendo atención en UCI. El promedio de la edad en los casos y de las defunciones fueron de  $50,5 \pm 29,6$  y  $62,9 \pm 20,5$  años, respectivamente. Los grupos de edad donde se concentran más casos por la COVID-19 están entre los 20 a 39 años, con el 43,2% (11.010), el 14,0% (3.583) de los casos se reportan entre las personas mayores de 60 años. De los pacientes hospitalizados el 57,0% (916) son personas entre los 40 y 69 años. El 70,0% en las localidades de Kennedy con el 23,2% (5.929) de los casos, el 10,5% (2.683) en Bosa, el 9,1% (2.340) en Suba y el 7,7% (1.966) en Ciudad Bolívar. A la fecha, de 812 UCI destinadas para COVID-19, el 69,9% están ocupadas.

Curva epidémica COVID-19 Bogotá D.C por fecha de inicio de síntomas de Casos confirmados, Hospitalización, UCI al 26 de junio de 2020



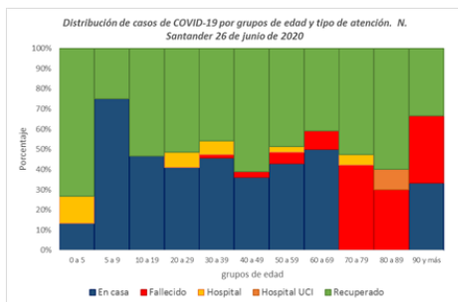
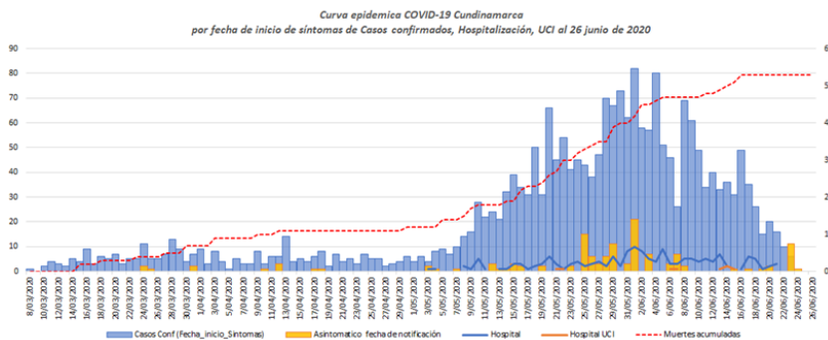
Distribución de casos de COVID-19 por grupos de edad y tipo de atención. Bogotá D.C, 26 de junio de 2020



### Datos de Cundinamarca

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

Al 26 de junio, en Cundinamarca se han reportado **2.380 casos confirmados**, **53 muertes** por COVID-19. A la fecha se han presentado casos en 78 de 116 municipios, el 37,0% (881) de los casos se presentaron en Soacha, el 6,5% (154) en Mosquera, el 4,9% (117) en Zipaquirá, el 4,6% (109) en Chía y el 4,3% (103) en Funza. Del total de los casos el 40,2% (962) son atendidos en casa, el 7,0% (167) se encuentran hospitalizados, el 0,6% (15) casos están siendo atendidos en UCI y el 49,5% (1.178) de los casos se han recuperado. El 53,5% (1.240) de los casos son hombres. El 44,5% (1.056) de los casos por la COVID-19 se concentra entre los 20 a 39 años y el 13,6% (324) 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.

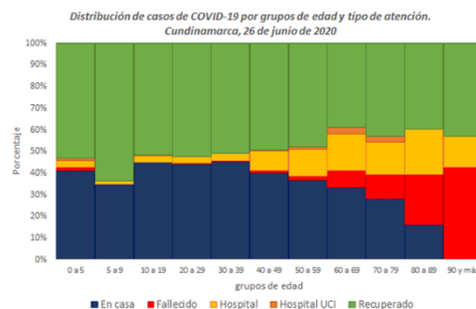
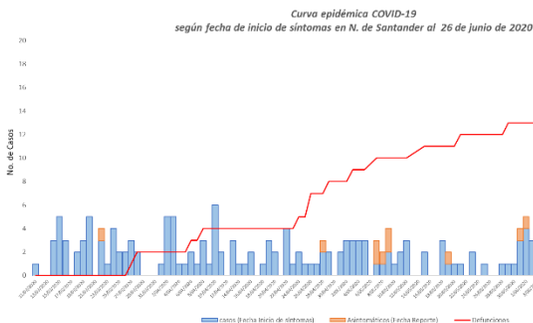


Municipios	No. de Casos	Muertes	Proporción	Población	Incidencia *100 mil Hab.	Tasa Mortalidad por millón Hab.
Soacha	881	11	37,0	753.548	117	15
Mosquera	154	7	6,5	150.665	102	46
Zipaquirá	117	4	4,9	146.352	10	14
Chía	109	0	4,6	149.570	73	0
Funza	103	0	4,3	105.086	98	0

### Datos de Norte de Santander

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

Con corte al 26 de junio, en el departamento de Norte de Santander se han reportado **288 casos confirmados** y **19 defunciones** por COVID-19. El 57% (164) de los casos se presentan en hombres. Del total de los casos el 51% (147) se han recuperado, el 37% (107) son atendidos en casa, el 4,5% (13) se encuentran hospitalizados y el 0,3% (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 con el 43% (125), la población mayor de 60 años concentra el 20% (58) de los casos y el 78,9% (15) de las muertes. A la fecha se han presentado casos en 21 municipios, el 62% de los casos (182) se presentaron en el municipio de Cúcuta, el 9,4% (27) en Los Patios y el 8% (23) en Villa del Rosario. Desde el primer día del mes de junio se presentó un aumento relativo del 93,2% (139) en el número de casos notificados y del 46,1% (5) en el número de muertes





## REGIÓN CARIBE

La región Caribe, tiene confirmados un total de **32.482 casos y 1.436 muertes** que corresponden al 38,5% de los casos y al 51,1% de las muertes del País, lo que representa un incremento relativo de los casos del 6,5 % en las últimas 24 horas, siendo superior al estimado para el País que es de 4,8%.

Los distritos de Cartagena, Barranquilla y el Departamento del Atlántico, aportan 27.576 casos (84,9% a la región y el 32,7% al País) y 1.195 muertes (83,2% a la región y el 42,5% 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 (6,5%) son Atlántico (9,1%) y Barranquilla (8,7%).

El distrito de Barranquilla presenta el mayor número casos, aportando a la región el 33,6% de casos y el 37,4% 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 9,3%. 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 26 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	10.922	8,7	537	1.274.250	742	1,0	114	4,9	421,4	857,1
Atlántico	9.324	9,1	381	2.722.128	489	0,9	80	4,1	140,0	342,5
Cartagena	7.330	3,4	277	1.028.736	297	0,8	60	3,8	269,3	712,5
Sucre	895	5,7	39	949.252	84	0,9	8	4,4	41,1	94,3
Santa Marta	828	4,9	35	538.612	60	1,3	11	4,2	65,0	153,7
Cesar	813	2,8	21	1.295.387	32	0,2	2	2,6	16,2	62,8
Bolívar	808	6,3	33	2.180.976	51	0,9	7	4,1	15,1	37,0
Magdalena	717	2,6	67	1.427.026	71	0,8	6	9,3	47,0	50,2
Córdoba	548	4,4	33	1.828.947	59	4,0	22	6,0	18,0	30,0
La Guajira	273	4,6	13	965.718	21	0,7	2	4,8	13,5	28,3
San Andrés	24	4,3	0	63.692	0	0,0	0	0,0	0,0	37,7

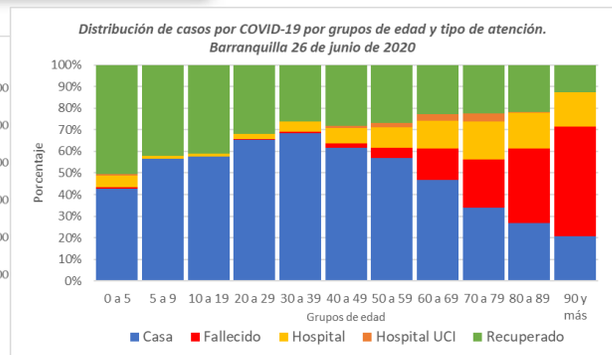
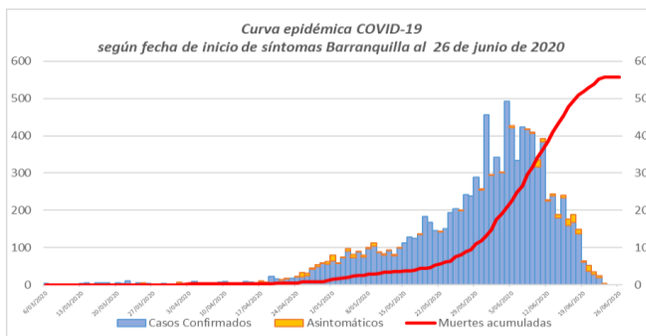
Fuente: Elaboración propia de acuerdo con la información <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

### 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 26 de junio, un total de **10.992 casos y 537 muertes**. En relación con la distribución de los casos por sexo, el 58,6% (6.397) corresponde al sexo masculino; por grupos de edad, los casos se concentran en el grupo de 20 a 39 años con un 44,5% (4.865) y en relación con la población con mayor letalidad, que corresponde al grupo de mayores de 60 años es del 17,7% (1.938).

Según la atención recibida, el 58,7% (6.408) de los casos, han sido manejados en casa, hospitalización en sala general el 6,8% (742) y en la UCI el 1,0% (114) del total de los casos. Los casos recuperados corresponden al 28,3% (3.087) del total de los casos y los fallecidos al 4,9% (537) del total de los casos y de estos el 74,8% (402) son personas mayores de 60 años.

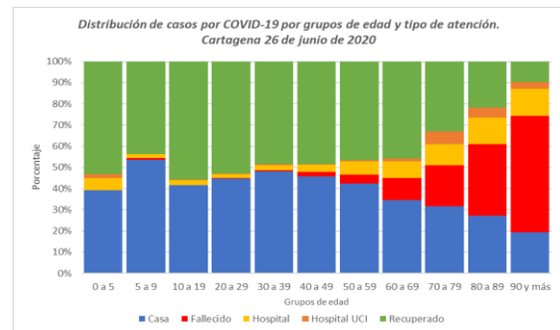
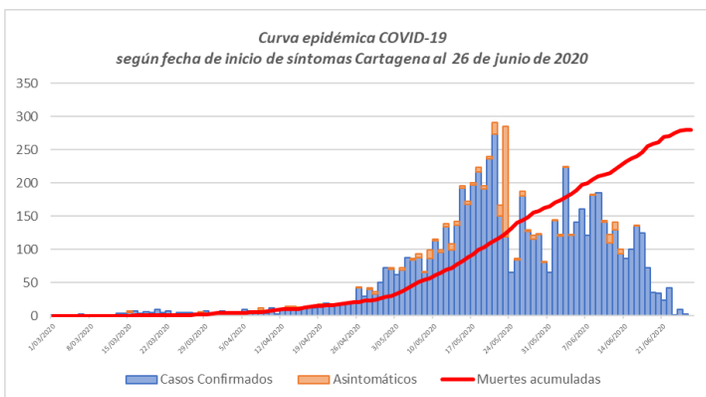


### Datos del Distrito de Cartagena

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

El Distrito de Cartagena reportó al 26 de junio, un total de **7.330 casos** y **277 muertes**. En relación con la distribución de los casos por sexo, el 59,3% (4.350) corresponde al sexo masculino; por grupos de edad, los casos se concentran en el grupo de 20 a 39 años con un 46,0% (3.372) y en relación con la población con mayor letalidad, que corresponde al grupo de mayores de 60 años es del 15,2% (1.111).

Según la atención recibida, el 43,3% (3.176) de los casos, han sido manejados en casa, hospitalización en sala general el 4,1% (297) y en la UCI el 0,8% (60) del total de los casos. Los casos recuperados corresponden al 47,9% (3.512) del total de los casos y los fallecidos al 3,8% (277) del total de los casos y de estos el 70,7% (196) 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 **3.688 casos**, cifra que representa el 4,4% del total de casos en Colombia y **109 defunciones**, las cuales representan el 3,8% 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 26 de junio**

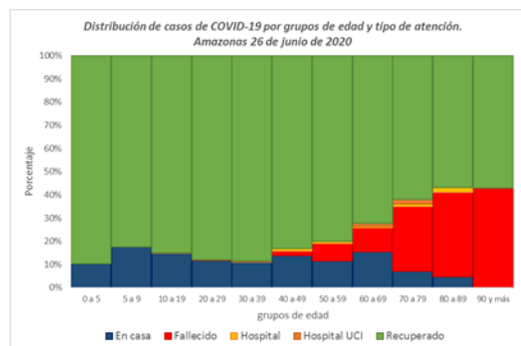
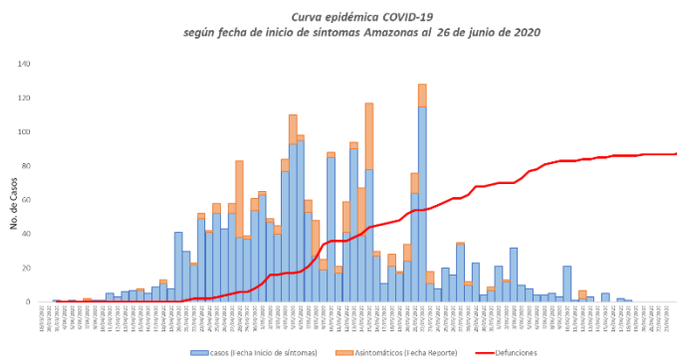
Departamentos y Distritos	Casos	%Incrementos (24 h)	Muertes	Hospitalización General	UCI (%)	UCI Casos	Letalidad	Tasa de Mortalidad * millón de hab	Tasa de Incidencia * 100.000 hab
Amazonas	2241	0,6	88	10,0	0,3	6	3,9	1113,6	2836,0
Meta	1181	0,9	13	18,0	0,1	1	1,1	12,2	111,1
Arauca	76	0,0	0	2,0	0,0	0	0,0	0,0	25,8
Casanare	64	0,0	0	0,0	1,6	1	0,0	0,0	14,7
Guaviare	37	0,0	0	1,0	0,0	0	0,0	0,0	42,7

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

**Datos de Amazonas**

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

Con corte al 26 de junio, en el departamento de Amazonas se han reportado **2.241 casos** confirmados y **88 defunciones** por COVID-19. El 62% (1.398) de los casos se presentan en hombres. Del total de los casos el 83% (1.862) se han recuperado, el 12% (274) 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 43,8% (983), la población mayor de 60 años concentra el 14% (307) de los casos y el 71,5% (63) de las muertes. A la fecha 2 municipios han presentado casos, de los cuales Leticia aporta el 95% (2.132 casos) y Puerto Nariño el 4,9% (109). Desde el primer día del mes de junio se presentó un aumento relativo del 5,6% (119) en el número de casos notificados y del 25,7% (18) 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 **13.556 casos**, que corresponden al 16,1% del total de casos del País con un incremento de 3,3% (439 casos en las últimas 24 horas) y **526 muertes**, que corresponden al 18,7% del total de defunciones del país y con un incremento de 3,3% (17 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 434,9 y 263 respectivamente; así mismo, presenta la letalidad más alta 6,0% seguido del departamento de Cauca con 4,0 y Valle con el 3,9%.

Tabla de casos, tasas de incidencia y mortalidad de COVID-19 para los Departamentos y distritos de la Región del Pacífico, al 26 de junio

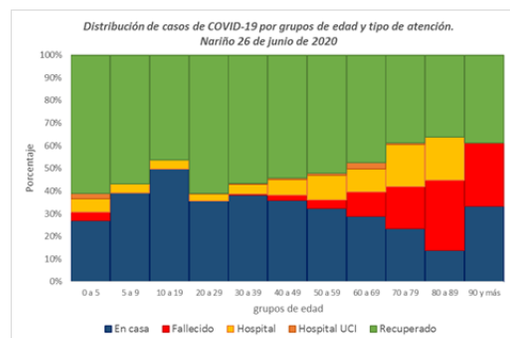
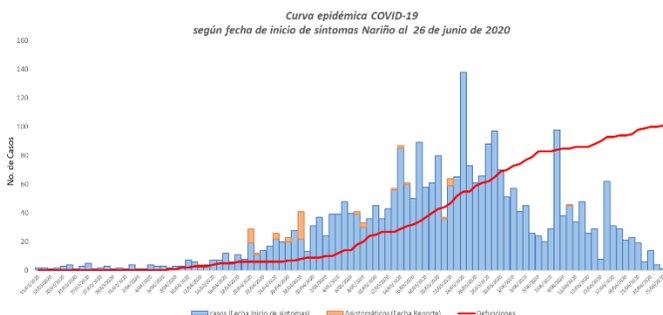
Dpto o Distrito	Casos	% Incremento	Muertes	Población	Hospitalizados	% UCI	Casos UCI	Letalidad	Tasa Mortalidad (1.000.000 hab)	Tasa Incidencia (100.000 hab)
Valle del Cauca	7582	3,2	295	629,0	1,9	143	3,9	65,1	167,3	7582
Nariño	2976	3,2	101	191,0	0,6	19	3,4	62,1	182,8	2976
Buenaventura	1356	1,3	82	146,0	1,5	21	6,0	263,0	434,9	1356
Choco	1321	7,1	35	105,0	1,3	17	2,6	64,2	242,5	1321
Cauca	321	3,5	13	35,0	2,5	8	4,0	8,7	21,5	321

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 26 de junio, se han reportado **2.976 casos** confirmados y **101 muertes** por COVID-19. El 59% (1.767) de los casos se presentan en hombres. Del total de los casos, el 54% (1.605) se han recuperado, el 35% (1.053) son atendidos en casa, el 6,4% (191) se encuentran hospitalizados y el 0,6% (19) 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 con el 47% (1.392), la población mayor de 60 años concentra el 14% (427) de los casos y el 69,3% (70) de las muertes. A la fecha se han presentado casos en 47 municipios, el 48% (1.424) de los casos se presentaron en el municipio de Tumaco, el 18% (522) en Pasto y el 9,8% (292) en Ipiales. Desde el primer día del mes de junio se presentó un aumento relativo del 30% (722) en el número de casos notificados y del 38,3% (28) en el número de muertes.



### Población vulnerable

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

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>

**Pueblos indígenas:** De acuerdo con el boletín 37 del Sistema De Monitoreo Territorial (SMT) -información para proteger la vida y los territorios - publicado por la Organización Nacional Indígena de Colombia (ONIC) del 25 de junio, se reportan **998 casos confirmados y 31 fallecimientos**. Los casos son pertenecientes a 40 pueblos originarios diferentes. Los territorios con mayor número de casos en población indígenas son: Leticia (656), Bogotá (60), municipio de puerto Nariño (55), Cumbal (33), Malambo (31) y Quibdó (30). Se reporta un total de 392.204 familias indígenas en alerta por probabilidad de contagio; identificando 247 nuevas familias en riesgo, respecto al boletín anterior.

La ONIC mantiene las alertas encendidas en Amazonas, Nariño, La Guajira, Chocó, Cauca, Meta, Arauca y Vaupés. Entre las consideraciones expuestas por la ONIC se resalta, concertar y coordinar con las organizaciones indígenas de Colombia un plan integral de manejo de la pandemia que atienda las áreas rurales y de difícil acceso donde habitan los pueblos. Dialogar y concertar con los Pueblos y Organizaciones Indígenas reunidos en la Mesa Permanente de Concertación con los Pueblos y Organizaciones Indígenas - MPC una estrategia diferenciada. En el corto plazo, la ONIC insta al Ministerio de Salud y Protección Social a priorizar la estructuración coordinada de un plan de búsqueda activa en los 43 municipios que al día de hoy presentan casos positivos en la población indígena. <https://www.onic.org.co/onic-salvando-vidas/3946-boletin-037-sistema-de-monitoreo-territorial-smt-onic-informacion-para-proteger-la-vida-y-los-territorios>

Tabla 2. Pueblos Indígenas afectados por el virus según municipio a corte de 24 de junio

Departamento	Municipio	Pueblo indígena	Total	Departamento	Municipio	Pueblo indígena	Total		
Amazonas	Leticia	Andoque	2	Bolívar	Zenú	1			
		Bora	11		Cartagena	Inga	2		
		Cocama	29		Popayán	Yanacona	1		
		Cubee	2		Piedras	Nasa	3		
		Matapi	7		Piedras	Misak	1		
		Miraflores	1	Cauca	Lopez de Micay	Por establecer	1		
		Tanimuca	2		Caloto	Nasa	1		
		Huitoto	42		Silvia	Misak	2		
		Tikuna	245		Cesár	Codazzi	Yukiya	4	
		Wanano	1		Chocó	Unión Panamericana	Embera	1	
	Yagua	3	Quibdó	Embera		30			
	Yucuna	9	Medio Baudo	Embera		1			
	Muinane	2	Huila	Isnos	Yanacona	1			
	Inga	3		Albania	Wayuu	1			
	Por establecer	297	La Guajira	Maicao	Wayuu	8			
	Tikuna	33		Uribe	Wayuu	2			
	Huitoto	1		Distracción	Wayuu	1			
	Yagua	7		Nariño	Ipiales	Pastos	11		
	Cocama	2			Cuaspe	Pastos	6		
	Por establecer	12	Cumbal		Pastos	33			
Misak	28	Aldana	Pastos		11				
Cocama	1	Guadalupe	Pastos		4				
Cubee	2	Tuquerres	Pastos		1				
Jivi	3	Córdoba	Pastos		2				
Curripaco	3	Mallama	Pastos		28				
Sikuani	2	Albánico	Mallama		Mokana	31			
Nasa	1	Norte de Santander	Toledo		Uwa	1			
Karapaná	1		Tuchin	Zenú	1				
Macahuani	1	Córdoba	Palmito	Zenú	4				
Puinave	2		Lorica	Zenú	1				
Zenú	1		Sucre	Sampuéz	Zenú	1			
Bora	1	Caldas	Riosucio	Embera Chami	1				
Letama	1		Risaralda	Pueblo Rico	Embera Chami	1			
Tuyuca	1	Tolima	Coyaima	Pijao	1				
Embera	2		Vaupés	Misú	Cubee	2			
Por establecer	6			Yuana	1				
Muisca	4			Por establecer	1				
Cota	Muisca	1		Desano	4				
Valle del Cauca	Buenaventura	Waoanan	1	Yavaraté	Protapiyo	1			
	Cali	Pastos	1		Tukano	3			
Cesar	Argelia	Embera Chami	5		Por establecer	6			
	Pueblo Bello	Arhuaco	1	Guainía	Inrida	1			

Fuente: Sistema de Monitoreo Territorial SMT-ONIC, Instituto Nacional de Salud: Covid en Población Indígena en Colombia (Boletín N° 12.22-06-2020) - Secretaría de Salud de la Gobernación del Amazonas, reporte 24-06-2020.

## Noticias del panorama nacional: 26 de junio

**Allocución presidencial – Prevención y Acción [En vivo]:** Después de su visita al departamento de Nariño, el ministro de Salud y Protección Social, Fernando Ruiz Gómez, entregó un balance de las medidas y planes de acción determinados para ese territorio, así como las nuevas estrategias de mitigación del covid-19 para Atlántico y Barranquilla, además de hacer un llamado urgente al autocuidado para la protección de la población. "En Ipiales y Tumaco tuvimos unos brotes importantes en los cuales se hicieron unas acciones direccionadas desde la Gobernación con el apoyo del Gobierno Nacional y se ha logrado tener una evolución positiva en términos de afectación", sostuvo el jefe de la cartera de Salud en el programa Prevención y Acción con el presidente Iván Duque.

<https://www.youtube.com/watch?v=725LF2qtrvA> [En vivo]

**Minsalud recomendó aumentar capacidad de muestreo en Nariño:** En Ipiales, Nariño, se desarrolló en Puesto de Mando Unificado número 43 en atención al covid-19 en nuestro país. Liderado por el ministro de Salud y Protección Social, Fernando Ruiz Gómez, se habló de las cifras del departamento de Nariño, estrategias desarrolladas y los planes a futuro para la mitigación de la epidemia.

"Ayer tuvimos una sesión en Pasto y tenemos un panorama de lo que es el departamento. Revisamos con alcalde y gobernador los planes de contingencia y estamos cerca de cumplir con todo", dijo el ministro. <https://www.minsalud.gov.co/Paginas/Minsalud-recomendo-aumentar-capacidad-de-muestreo-en-Narino.aspx>

**Taller de simulación de emergencia por COVID-19 en Bogotá:** Con el propósito de analizar el grado de preparación que tiene la red pública hospitalaria de la ciudad, realizar los ajustes que sean necesarios para brindar atención a toda la población que lo requiera y ejercitar los procesos de coordinación y toma de decisiones, la Secretaría Distrital de Salud realizó un taller de simulación de emergencia por aumento de casos de COVID-19 en Bogotá. El Secretario Distrital de Salud, Alejandro Gómez, explicó que este ejercicio se realizó teniendo en cuenta que se avecina un pico de la enfermedad que está anunciado, tal como ha ocurrido en las principales ciudades del mundo. [http://www.saludcapital.gov.co/Paginas2/Noticia\\_Portal\\_Detalle.aspx?IP=1175](http://www.saludcapital.gov.co/Paginas2/Noticia_Portal_Detalle.aspx?IP=1175)

**Este festivo no es para salir de paseo; aplicaremos con muchísimo rigor las medidas: Duque :** "Nuestra Policía Nacional estará alerta, haciendo cumplir las normas. La Policía va a estar en las carreteras de Colombia ejerciendo todos los controles, porque este no es un festivo de vacaciones, todos tenemos que estar en alerta", afirmó este viernes el Jefe de Estado. Enfatizó, igualmente, que si bien el Gobierno Nacional ordena las medidas también es deber de todos cumplirlas con "responsabilidad y con cultura ciudadana". <https://id.presidencia.gov.co/Paginas/prensa/2020/Este-festivo-no-es-para-salir-de-paseo-aplicaremos-con-muchisimo-rigor-las-medidas-Duque.aspx>



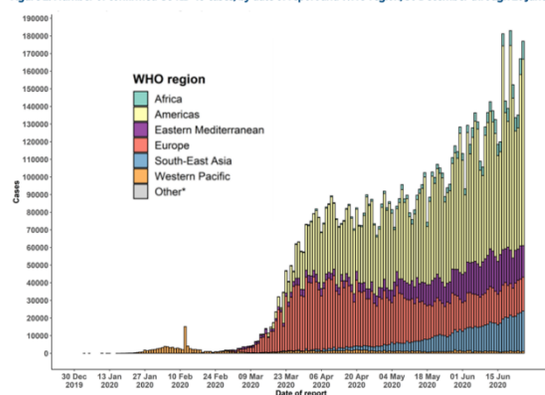
**A nivel Global en 215 países / territorios / áreas se confirmaron 9.580.081 casos (167.225 casos nuevos) y 489.383 muertes (5.367 nuevas muertes).** De los 147 países que confirmaron nuevos casos, Brasil, Estados Unidos de América, India, Federación de Rusia, México, Sudáfrica, Pakistán, Chile, Bangladesh y Perú son los 10 países con el mayor número de casos nuevos; y de los 88 países con nuevas muertes, Brasil, México, Estados Unidos de América, India, Chile, Perú, Reino Unido, Pakistán, Irán y Sudáfrica, son los que mayor número reportan.

**En la Región de las Américas, 54 países,** reportaron **4.816.794 casos (106.867 casos nuevos) y 238.762 muertes (5.134 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. La región aporta el 50,2% de los casos y el 48,7% de las defunciones reportadas a nivel global.

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.

Figure 2. Number of confirmed COVID-19 cases, by date of report and WHO region, 30 December through 26 June\*\*



\*\*See Annex 1 for data, table and figure notes.

Los países que informaron el mayor número de casos nuevos ( $\geq 1,000$ ) en comparación con el día anterior son Estados Unidos de América (40,526 casos, aumento del 2%), Brasil (39,483 casos, aumento del 3%), México (6,104 casos, aumento del 3%), Chile (4,296 casos, aumento del 2%), Perú ( 3.913 casos, aumento del 1%), Colombia (3.486 casos, aumento del 5%), Argentina (2.606 casos, aumento del 5%), Bolivia (1.016 casos, aumento del 4%) y Panamá (1.007 casos, 4 %). Así mismo, los países que informan el mayor número de muertes nuevas Estados Unidos de América (2.516 muertes, aumento del 2%), Brasil (1.141 muertes, aumento del 2%), México (736 muertes, aumento del 3%), Perú (175 muertes, aumento del 2%), Chile (165 muertes, aumento del 3%) y Colombia (163 muertes, aumento del 7%).

### Noticias

El 25 de junio, el Ministro de Salud, Jens Spahn, de Alemania, y el Ministro de Solidaridad y Salud, Olivier Veran, de Francia, visitaron la sede de la OMS y durante una conferencia de prensa, expresaron su solidaridad y apoyo adicional tanto a la respuesta COVID-19 como a los programas centrales de la OMS.

<https://www.who.int/dg/speeches/detail/who-director-general-s-opening-remarks-at-the-media-briefing-following-trilateral-meeting-between-who-france-and-germany---25-june-2020>

El Dr. Hans Henri P. Kluge, Director Regional de la OMS para Europa, en una conferencia de prensa realizada en el día de ayer habló sobre COVID-19 en la región y cómo la tecnología digital y la inteligencia artificial pueden empoderar a las personas y desempeñar un papel de liderazgo en la optimización de los esfuerzos para controlar la transmisión de enfermedad. <https://www.euro.who.int/en/media-centre/sections/statements/2020/statement-digital-health-is-about-empowering-people>