



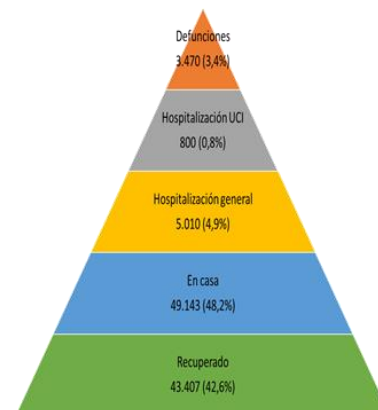
NOTA: Los datos incluidos en este SitRep corresponde a informes publicados sobre COVID-19 de la OMS, OPS, MINSALUD e INS y las cifras corresponden a las horas de corte que es incluido en cada bloque

Actualización situación COVID-19 Colombia. Corte 01 de julio 9:00pm.

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

Para el 01 de julio Colombia reporta **102.009 casos** (4.163 casos nuevos en las últimas 24h) y **3.470 defunciones** (136 defunciones en las últimas 24 Horas). Según el tipo de atención, son reportados 42,6% de los casos confirmados como recuperados, el 48,2% de los casos están en casa, los casos en Hospitalización general son el 4,9%, en UCI 0,8% y fallecidos el 3,4%, siendo la proporción de casos graves y mortales un 9,1% de los casos.

Colombia es el 10 país a nivel global con mayor número de casos nuevos, de acuerdo con el número total de casos, es el país 21 en el ranking global y el séptimo país con mayor número de casos a nivel de las Américas. De acuerdo con el número de muertes, tiene el puesto 22 a nivel global y el octavo a nivel regional.



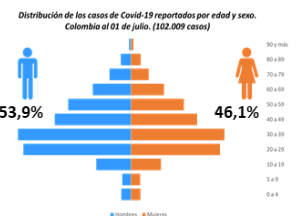
Indicadores incidencia y Gravedad

En relación con el número de municipios, al 01 de julio **635 municipios** están reportando **casos** (nueve municipios nuevos en las últimas 24 horas) y **234 municipios** reportan defunciones (ocho municipios nuevos en las últimas 24 horas). Cinco municipios tienen el 65,6% de los casos (en su orden Bogotá, Barranquilla, Cartagena, Cali y Soledad). y 66,9% de los fallecimientos del país (en su orden Barranquilla, Bogotá, Cartagena, Soledad y Cali)

Los departamentos y distritos que presentaron los aumentos relativos más altos de COVID-19 en las últimas 24 horas fueron: Caquetá con el 11,4% (4), Sucre con el 9,4% (118) y Chocó con el 8,9% (138). El aumento relativo nacional fue del 4,3% (4.163 casos).

El 53,9% de los casos se reportaron en hombres. En cuanto a grupos de edad, se reportaron el 4,1% de los casos en menores de nueve años (4.205 casos), 80,9% de los casos en población entre los 10 a los 59 años (82.409) y el 14,9% son de 60 años y más (15.216 casos).

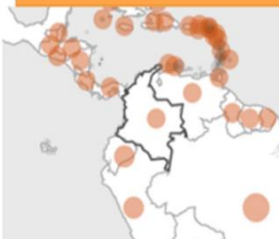
En la población de 60 años y más se observa la mayor proporción de casos graves y fatales, es así como el 12,3% están en hospitalización general, 2,4% en UCI y 16,6% han fallecido; Del total de fallecimientos del país, 72,6% ocurre entre personas de este grupo de edad.



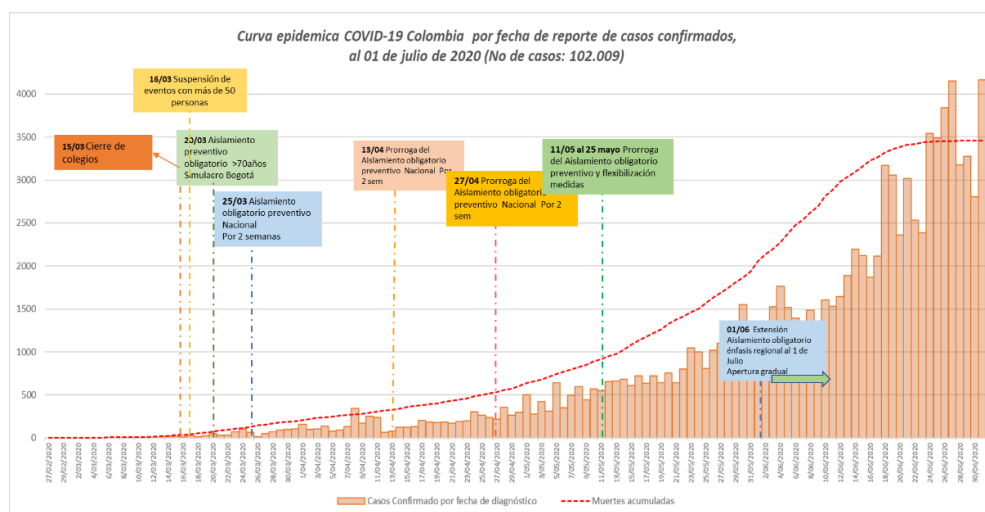
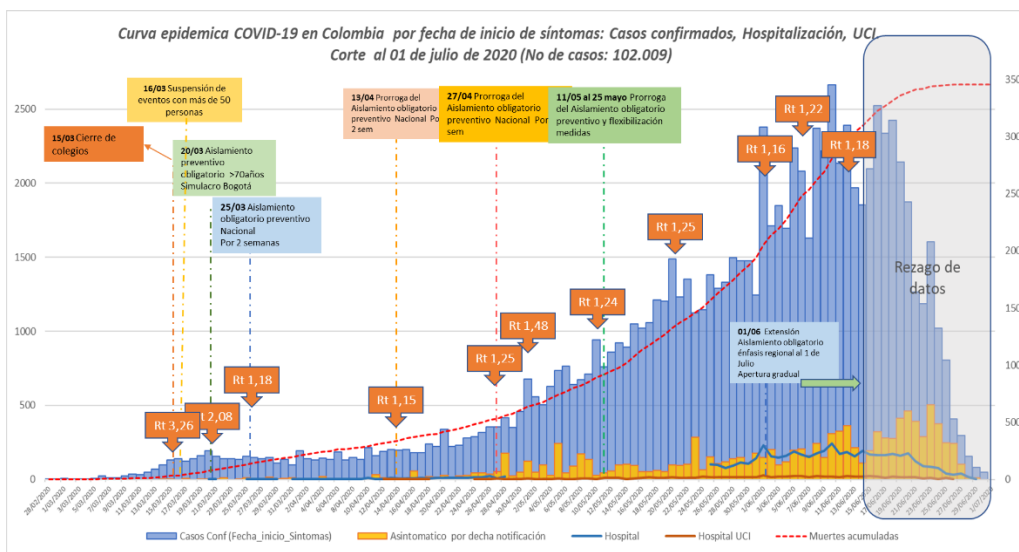
Entre las entidades territoriales con una proporción de casos en hospitalización general mayor a la nacional están: Putumayo 21,4% (6/28), Córdoba 12,7% (102/801); Sucre 10,8% (148/1.373), Cauca 9,4% (38/405); Chocó 7,7% (121/1.682); Magdalena 7,2% (59/863); Buenaventura con el 6,5% (97/1.493); La Guajira 6,5% (31/479); Valle del cauca 6,4% (576/9.015), Cesar 6,3% (68/1.071); En UCI la mayor proporción se observó en Putumayo 7,1% (2/28), Córdoba 4,5% (36/801), Vaupés 3,6% (1/28) y Cauca 2,5% (10/405).

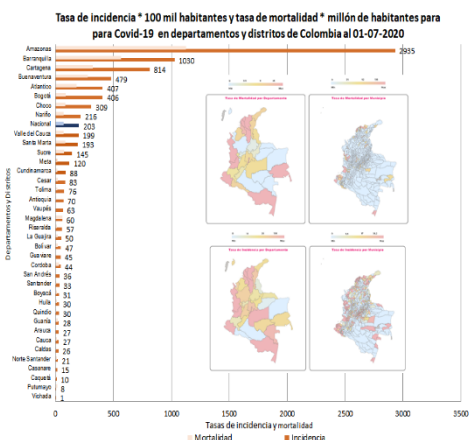


Casos: **102.009**
Muertes: **3.470**
Departamentos: **32**
Distritos: **5**
Municipios: **635**



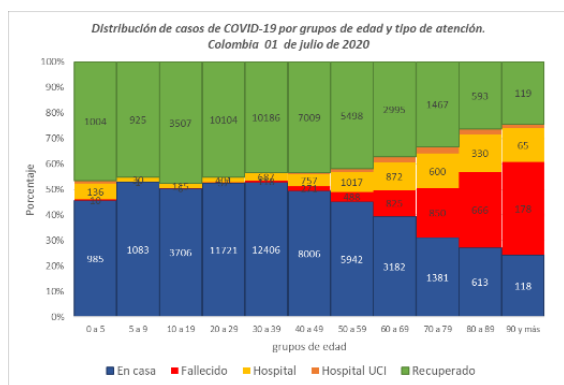
Indicadores estratégicos de seguimiento Covid 19





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 (202,5 casos por cada 100.000 habitantes) son en su orden: Amazonas (2.934,7), Barranquilla (1.030), Cartagena (813,6), Buenaventura (478,8), Atlántico (407,3), Bogotá (405,7), Chocó (308,8) y Nariño (213,3).

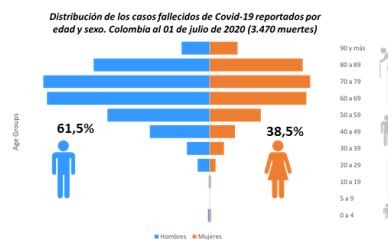
Los cinco municipios con mayores tasas de incidencia por 100.000 habitantes son Leticia en Amazonas (4.972); Yavaraté en Vaupés (3.282,2); Ituango en Antioquia (1.553,2), Puerto Nariño en Amazonas (1.302); y Quibdó en Chocó (1.187,4).



Indicadores de gravedad y mortalidad: Al 01 de julio, la proporción de hospitalización general es del 4,9% y el 0,8% están en hospitalización en UCI; con relación a la población hospitalizada, se evidencia mayor proporción en los hombres con el 57,1% (3.319/5.810). El promedio de casos/día, de acuerdo con la fecha de inicio de síntomas, que han requerido ingresar a hospitalización es de 63,3 casos/día y 10 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 138,9 pacientes/día en hospitalización general y 16,3 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 44,7% corresponden a personas de 60 años y más y del total de hospitalización general reportada el 38,1% pertenecen a este grupo de edad.

A la fecha, en el país se han presentado 3.223 defunciones por COVID-19, de las cuales corresponden 61,5% a hombres. El 72,6% 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 (818); el grupo de adultos mayores de 80 años presentan las mayores tasas de mortalidad por cada millón de habitantes con 814 decesos.



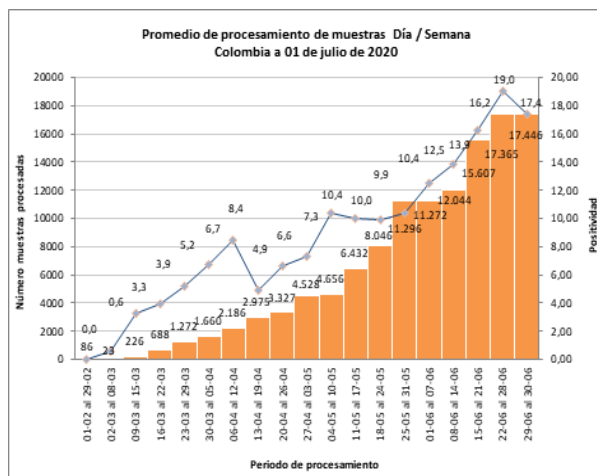
Los Departamentos y Distritos que presentan las mayores tasas de mortalidad por millón de habitantes son: Amazonas (1.126,3), Barranquilla (567,4), Cartagena (321,8), Buenaventura (279,0), Atlántico (181,1), Bogotá (90,3), Chocó (86,3), Santa Marta (83,5), Sucre (75,8) y Valle del Cauca (71,3) y. La tasa de mortalidad Nacional es de 68,9 muertes por cada millón de habitantes.

Los cinco municipios con mayores tasas de mortalidad por 1 millón de habitantes son: Leticia en Amazonas (2.901); Pueblo viejo en Magdalena (839,1); Unión Panamericana en Chocó (697,3); Malambo en Atlántico (674) y Galapa en Atlántico (652,4).



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 01 julio, el Instituto Nacional de Salud reportó el procesamiento de **778.773** muestras, en 81 laboratorios adjuntos para diagnóstico de COVID-19, con un incremento de **18.054** 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 el mes de junio, se procesaron 14.297 y en lo transcurrido de julio se han procesado 18.054 muestras/día, evidenciando un incremento del 23% con respecto al mes de junio y del 143% con respecto al mes de mayo. Para la última semana se reporta en promedio 17.446 muestras/día y una positividad promedio de 17,4%. La capacidad máxima declarada por el INS es de 22.248 muestras/día.

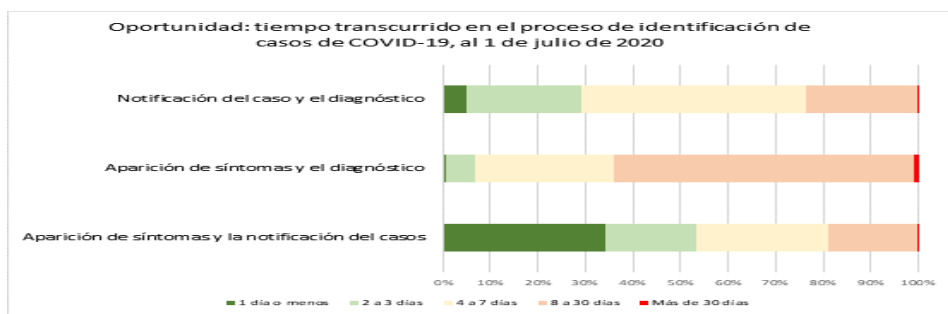
Para el país a 01 de julio, la proporción de positividad es de 13,1%, donde la entidad territorial que presenta la mayor positividad es el departamento de Magdalena con el 71,4%, seguido de Atlántico con el 26,3%. Ciudades que presentan mayor número de casos como Bogotá, tiene una positividad del 13,1%, Cartagena de 18,1% y Barranquilla de 21,4%

(*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	15.460	2.025	13,1
Magdalena	921	658	71,4
Atlántico	16.404	4.308	26,3
Chocó	13.351	3.233	24,2
Barranquilla	49.236	10.558	21,4
Amazonas	136.054	29.082	21,4
Nariño	10.576	1.924	18,2
Cartagena	44.837	8.136	18,1
Sucre	10.495	1.550	14,8
Valle del Cauca	14.191	1.876	13,2
Bogotá	29.033	3.794	13,1
Cesar	7.871	994	12,6
Bolívar	4.194	465	11,1
Cundinamarca	9.035	1.001	11,1
Meta	16.984	1.228	7,2
Antioquia	13.165	713	5,4

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 (103 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 6 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 10,4 días (97 días, es el valor valor maximo de días para hacer el cálculo).



Análisis de las tendencias de Casos, Hospitalización y defunciones al 01 de julio

ENTIDADES TERRITORIALES	Tendencia Casos FIS	Tendencia Casos Fecha Notificación	Tendencia Hospitalización y UCI	Tendencia defunciones
Amazonas	1970	2276	14	89
Antioquia	3749	4232	189	25
Arauca	75	76	2	0
San Andrés	22	24	0	0
Atlántico	9734	10417	479	462
Barranquilla D.E.	11983	12360	742	645
Bogotá D.C.	23159	29320	1614	658
Bolívar	923	964	64	41
Boyacá	267	359	21	11
Buenaventura D.E.	1398	1405	111	85
Caldas	225	258	8	7
Caquetá	22	35	0	1
Cartagena D.T. y C.	7628	7985	270	314
Casanare	62	66	2	0
Cauca	352	359	42	15
Cesar	890	994	66	22
Chocó	1419	1452	123	44
Córdoba	641	744	140	42
Cundinamarca	2441	2574	156	55
Guainía	9	15	0	1
Guaviare	34	37	1	0
Huila	281	332	4	10
La Guajira	378	395	34	18
Magdalena	742	810	64	74
Meta	446	1229	16	13
Nariño	3252	3307	154	105
Nte de Santander	268	327	19	19
Putumayo	23	26	6	6
Quindío	119	161	1	4
Risaralda	492	511	18	12
Santa Marta D.T. y C.	916	964	71	40
Santander	597	690	44	13
Sucre	1034	1153	126	61
Tolima	870	934	30	19
Valle del Cauca	8203	8223	649	312
Vaupés	10	28	1	0
Vichada	0	1	0	0
Total país	84.634	95.043	5.281	3.223

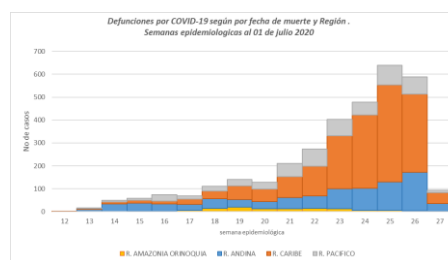
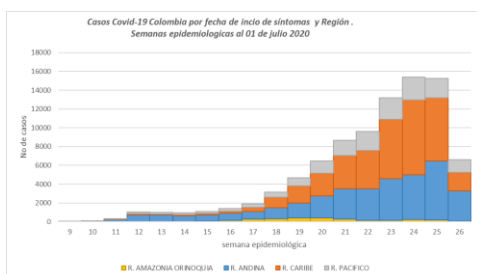
*Nota: 136 registros de fallecidos no tienen fecha de muerte y por tanto no se incluyen en la tendencia de defunciones.



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 **41,9% a nivel nacional** (39.254 casos) y la **región Caribe** aporta la mayor proporción de las muertes en el país con el **54,4%** (1.888 muertes).



REGIÓN ANDINA

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

Región Andina

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

La región Andina aporta **42.753(42,0%)** y **883(25,4%)** de los casos y defunciones al país, respectivamente. El Distrito Capital continúa concentrando gran parte de la carga de la región, con el 73,4% (30.017). En las últimas 24 horas, los casos se incrementaron más del cuatro por ciento en Tolima (8,3%), Risaralda (6,8%), Santander (6,2%), Cundinamarca (5,2%), Antioquia (4,9%), Bogotá (4,7%) y Boyacá (4,0%). En contraste con aquellos territorios donde el incremento oscila entre el 1% y 2%, Norte Santander (2,4%), Caldas (1,5%). Cabe resaltar, que las últimas 24 horas Quindío y Risaralda no registraron casos nuevos. EL Distrito Capital (406) reportó dos veces el valor de la tasa nacional de 203 personas por cada cien mil habitantes.

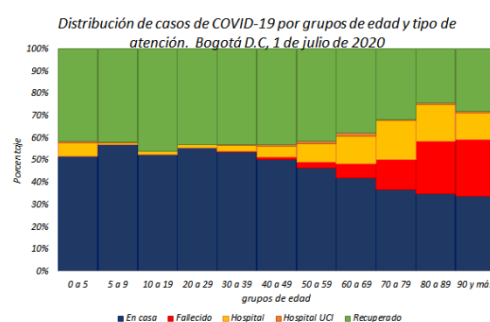
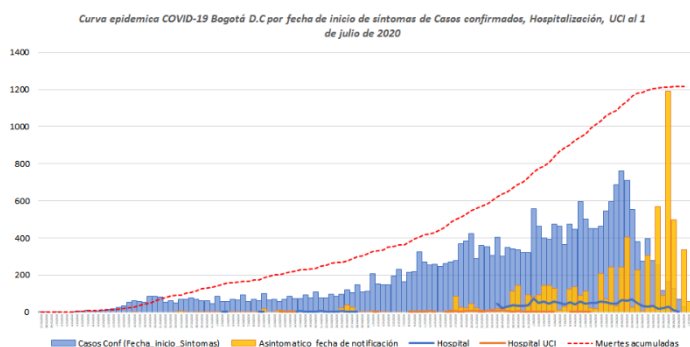
Tabla de casos, tasas de incidencia y mortalidad de la COVID-19 para los departamentos y distrito de la Región Andina al 01 de julio

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	31.417	4,7	699	7.743.955	1.621,0	0,5	143	2,2	90,3	405,7
Antioquia	4.660	4,9	28	6.677.930	196,0	0,6	30	0,6	4,2	69,8
Cundinamarca	2.849	5,2	58	3.242.999	166,0	0,6	18	2,0	17,9	87,9
Tolima	1.021	8,3	19	1.339.998	29,0	0,3	3	1,9	14,2	76,2
Santander	757	6,2	14	2.280.908	48,0	0,3	2	1,8	6,1	33,2
Risaralda	546	6,8	13	961.055	16,0	1,3	7	2,4	13,5	56,8
Boyacá	390	4,0	12	1.242.731	20,0	0,8	3	3,1	9,7	31,4
Norte Santander	342	2,4	19	1.620.318	13,0	1,2	4	5,6	11,7	21,1
Huila	340	-0,3	10	1.122.622	4,0	0,0	0	2,9	8,9	30,3
Caldas	264	1,5	7	1.018.453	8,0	0,4	1	2,7	6,9	25,9
Quindío	167	0,0	4	555.401	0,0	0,6	1	2,4	7,2	30,1

Datos de Bogotá D.C

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

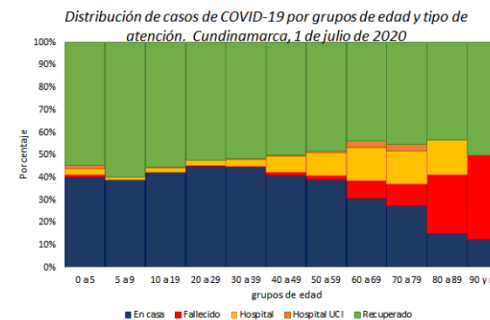
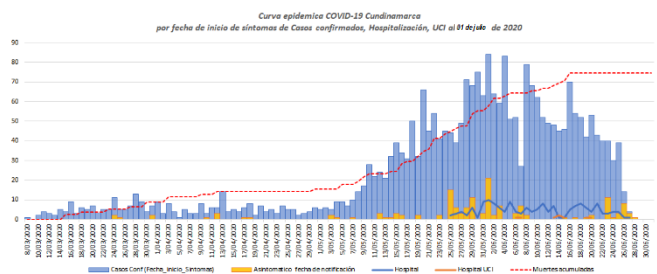
Al 01 de julio, en el distrito capital se han reportado **31.417 casos confirmados**, **699 muertes** por la COVID-19. El 50,1% (15.749) de los casos se presentaron en mujeres. Del total de los casos el 50,5% (15.853) son atendidos en casa, el 5,2% (1.621) se encuentran hospitalizados y el 0,5%(143) se encuentran recibiendo atención en UCI. Los grupos de edad donde se concentran más casos por la COVID-19 están entre los 20 a 39 años de edad, con el 43,2% (13.750), el 14,2% (4.464) de los casos se reportan entre las personas mayores de 60 años de edad. De los pacientes hospitalizados el 57,0% (918) son personas entre los 40 y 69 años de edad. El 56,1% de los casos se concentran las localidades de Kennedy con el 21,0%(6.597), el 10,1%(3.171) en Bosa, el 9,5%(2.999) en Suba y el 8,2% (2.565) en Ciudad Bolívar. A la fecha, de 957 UCI destinadas para COVID-19, el 73,8% están ocupadas.



Datos de Cundinamarca

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

Al 01 de julio, en Cundinamarca se han reportado **2.709 casos confirmados**, **58 muertes** por COVID-19. A la fecha se han presentado casos en 82 de 116 municipios, el 40,0%(1.084) de los casos se presentaron en Soacha, el 7,2%(195) en Mosquera, el 5,2% (142) en Zipaquirá, el 4,7%(126) en Chía y el 4,6%(125) en Funza. Del total de los casos el 40,6% (1.158) son atendidos en casa, el 5,8% (166) se encuentran hospitalizados, el 0,6%(18) casos están en UCI y el 50,6%(1.442) de los casos se han recuperado. El 51,4% (1.464) de los casos son mujeres. El 45,2% (1.284) de los casos por la COVID-19 se concentra entre los 20 a 39 años de edad y el 13,2% (375) para las personas mayores de 60 años y más.



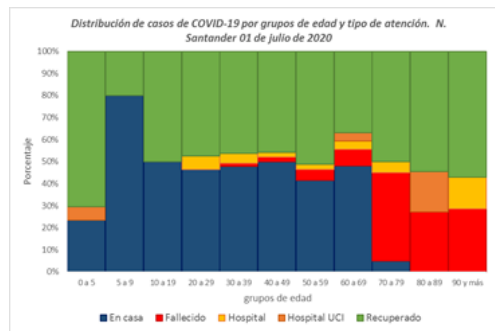
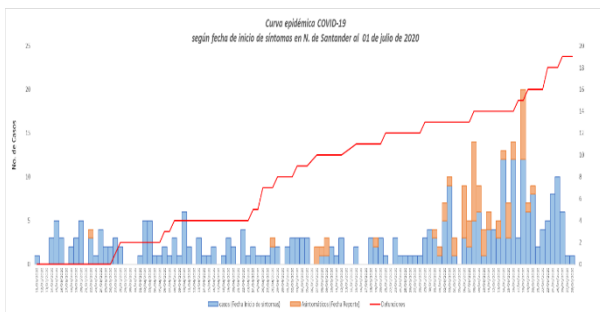
Municipios	No. de Casos	Muertes	Proporción	Población	Incidencia*100 mil Hab	Tasa Mortalidad por millon hab
Soacha	1.084	15	40,0	753.548	144	20
Mosquera	195	8	7,2	150.665	129	53
Zipaquirá	142	4	5,2	146.352	10	14
Chía	126	1	4,7	149.570	84	7
Funza	125	0	4,6	105.086	119	0

Datos de Norte de Santander

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

Con corte al 01 de julio, en el departamento de Norte de Santander se han reportado **342 casos** confirmados y 19 defunciones por COVID-19. El 53,8% (184) de los casos se presentan en hombres. Del total de los casos el 47,9% (164) se han recuperado, el 41,2% (141) son atendidos en casa, el 3,8% (13) se encuentran hospitalizados y el 1,1% (4) 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 43,5% (149), la población mayor de 60 años concentra el 19,2% (66) de los casos y el 78,9% (15) de las muertes. A la fecha se han presentado casos en 23 municipios, el 64% de los casos (219) se presentaron en el municipio de Cúcuta, el 8,4% (29) en Los Patios y el 7,8% (27) en Villa del Rosario. Desde el 01 de junio se presentó un aumento relativo del 119,2% (186) en el número de casos notificados y del 46,1% (6) en el número de muertes.



La región Caribe, tiene confirmados un total de **39.254 casos** y **1.888 muertes** que corresponden al 38,5% de los casos y al 54,4% de las muertes del País. Los distritos de Cartagena, Barranquilla y el Departamento del Atlántico, aportan 32.582 casos (83,0% a la región y el 31,9% al País) y 1.547 muertes (81,9% a la región y el 44,6% al País), superando cada uno los 8.000 casos. En comparación con el día anterior, el mayor incremento de casos se presenta en La Guajira (8,9%) y Sucre (9,4%).

El distrito de Barranquilla presenta el mayor número casos, aportando a la región el 33,4% de casos y el 38,3% de las muertes. De otra parte, continúa presentando la tasa de incidencia y de mortalidad más alta. El distrito de Santa Marta y los departamentos del Cesar, Bolívar y Sucre superan los 1.000 casos. El departamento del Magdalena continua con la letalidad más alta en la región con un 9,6%. El departamento del Cesar es el único de la región que está por debajo de la cifra de letalidad del País que es de 3,4. El porcentaje de hospitalización en UCI en el departamento de Córdoba es el más alto más alto en la región con un 4,5%.

Tabla de casos, tasas de incidencia y mortalidad de COVID-19 para los Departamentos y distritos de la Región Caribe al 01 de julio

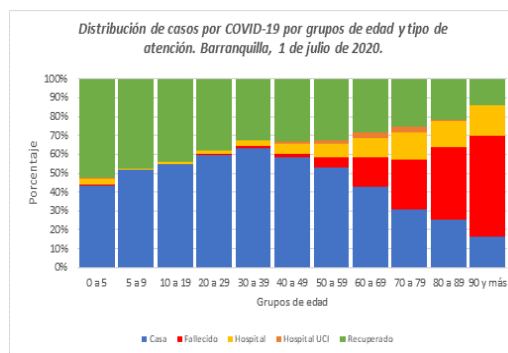
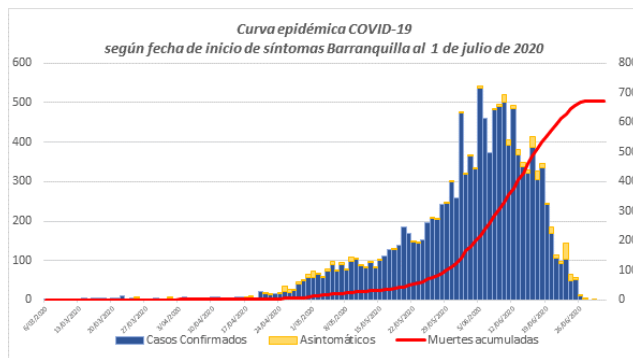
Departamento o Distrito	Casos	% Incrementos (24h)	Muertes	Población	Hospitalizados	% UCI	Casos UCI	Letalidad	Tasa Mortalidad (1.000.000 hab)	Tasa Incidencia (100.000 hab)
Barranquilla	13.125	2,9	723	1.274.250	671	0,8	109	5,5	567,4	1030,0
Atlántico	11.087	4,5	493	2.722.128	445	0,8	85	4,4	181,1	407,3
Cartagena	8.370	2,7	331	1.028.736	213	0,7	59	4,0	321,8	813,6
Sucre	1.373	9,4	72	949.252	148	1,0	14	5,2	75,8	144,6
Cesar	1.071	4,3	26	1.295.387	68	0,5	5	2,4	20,1	82,7
Santa Marta	1.040	3,4	45	538.612	61	1,2	12	4,3	83,5	193,1
Bolívar	1.022	5,7	42	2.180.976	59	0,7	7	4,1	19,3	46,9
Magdalena	863	1,8	83	1.427.026	59	1,0	9	9,6	58,2	60,5
Córdoba	801	1,9	53	1.828.947	102	4,5	36	6,6	29,0	43,8
La Guajira	479	8,9	20	965.718	31	1,5	7	4,2	20,7	49,6
San Andrés	23	0,0	0	63.692	0	0,0	0	0,0	0,0	36,1

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 1 de julio, un total de **13.125 casos** y **723 muertes**. En relación con la distribución de los casos por sexo, el 55,0% (7.216) corresponde al sexo masculino; por grupos de edad, los casos se concentran en el grupo de 20 a 39 años con un 44,9% (5.894) y en relación con la población con mayor letalidad, que corresponde al grupo de mayores de 60 años es del 17,2% (2.260).

Según la atención recibida, el 54,6% (7.163) de los casos, han sido manejados en casa, hospitalización en sala general el 5,1% (671) y en la UCI el 0,8% (109) del total de los casos. Los casos recuperados corresponden al 33,6% (4.416) del total de los casos y los fallecidos al 5,5% (723) del total de los casos y de estos el 73,3 (530) son personas mayores de 60 años.

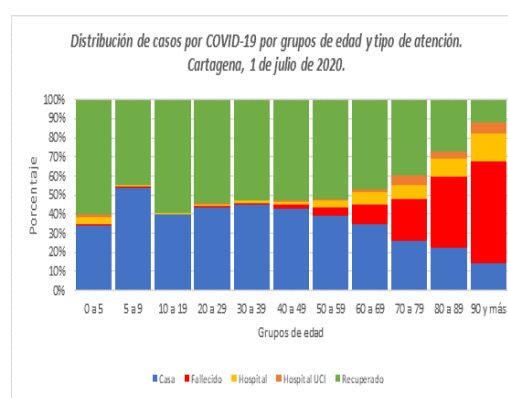
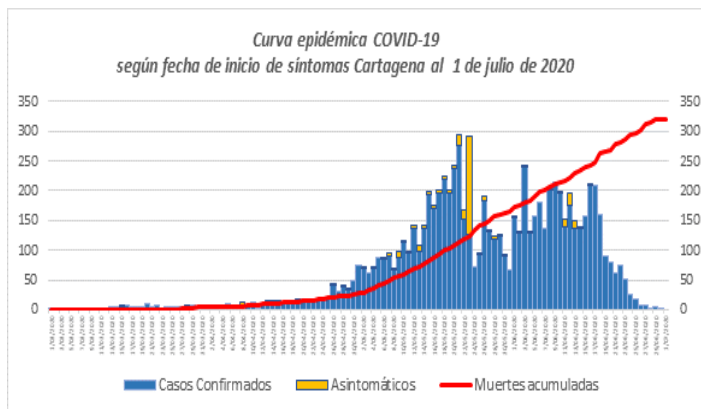


Datos del Distrito de Cartagena

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

El Distrito de Cartagena reportó al 1 de julio, un total de **8.370 casos** y **331 muertes**. En relación con la distribución de los casos por sexo, el 55,7% (4.662) corresponde al sexo masculino; por grupos de edad, los casos se concentran en el grupo de 20 a 39 años con un 46,5% (3.893) y en relación con la población con mayor letalidad, que corresponde al grupo de mayores de 60 años es del 14,8% (1.240).

Según la atención recibida, el 41,1% (3.439) de los casos, han sido manejados en casa, hospitalización en sala general el 2,5% (213) y en la UCI el 0,7% (59) del total de los casos. Los casos recuperados corresponden al 51,6% (4.318) del total de los casos y los fallecidos al 4,0% (331) del total de los casos y de estos el 69,5% (230) 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>

Región de la Orinoquia / Amazonía

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

En la región de la Orinoquia y la Amazonía 10 departamentos han presentado casos de COVID-19, con un total de **3.886 casos**, cifra que representa el 3,8% del total de casos en Colombia y 112 defunciones, las cuales representan el 3,2% 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 y mortalidad de COVID-19 para los Departamentos y distritos de la Región de la Amazonía-Orinoquia al 01 de julio

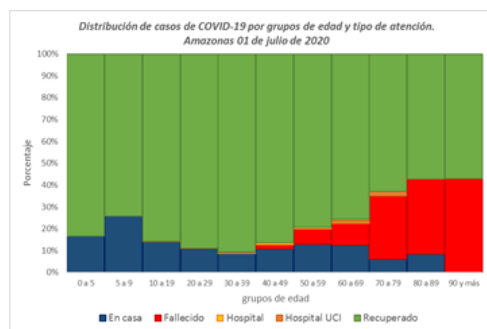
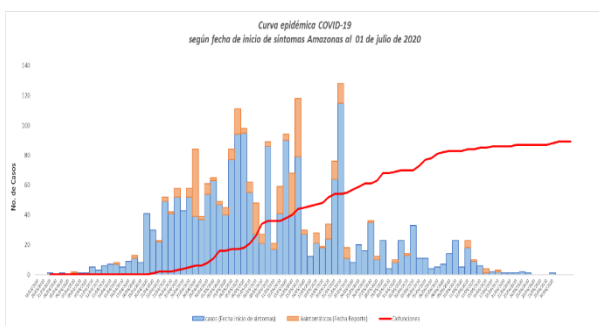
Departamentos y Distritos	Casos	% Incrementos (24 h)	Muertes	Hospitalización General	UCI (%)	UCI Casos	Letalidad	Tasa de Mortalidad * millón de hab	Tasa de Incidencia * 100.000 hab
Amazonas	2319	0,9	89	8	0,3	6	3,8	1126,3	2934,7
Meta	1271	1,7	15	16	0,3	4	1,2	14,1	119,5
Arauca	80	5,3	0	3	0,0	0	0,0	0,0	27,2
Casanare	67	1,5	0	1	1,5	1	0,0	0,0	15,4
Caquetá	39	11,4	1	3	0,0	0	2,6	2,4	9,5
Guaviare	39	2,6	0	1	0,0	0	0,0	0,0	45,0
Putumayo	28	0,0	6	6	7,1	2	21,4	16,7	7,8
Vaupés	28	0,0	0	0	3,6	1	0,0	0,0	62,6
Guainía	14	-6,7	1	0	0,0	0	7,1	19,7	27,6
Vichada	1	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 01 de julio, en el departamento de Amazonas se han reportado **2.319** casos confirmados y **89 defunciones** por COVID-19. El 58,6% (1.361) de los casos se presentan en hombres. Del total de los casos el 84,1% (1.951) se han recuperado, el 11,3% (264) son atendidos en casa, el 0,3% (8) se encuentran hospitalizados y el 0,2% (6) está siendo atendido en UCI.

Los grupos de edad donde se presenta mayor concentración de casos por COVID-19 está entre los 20 a 39 años de edad con el 43,2% (1.004), la población mayor de 60 años concentra el 13,5% (315) de los casos y el 71,9% (64) de las muertes. A la fecha 2 municipios han presentado casos, de los cuales Leticia aporta el 95% (2.204 casos) y Puerto Nariño el 4,9% (115). Desde 01 de junio, se presentó un aumento relativo del 8,5% (182) en el número de casos notificados y del 27,1% (19) 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 01 de julio, tienen confirmados **16.116 casos**, que corresponden al 15,8% del total de casos del País con un incremento de 5,0% (779 casos en las últimas 24 horas) y **587 muertes**, que corresponden al 16,9% del total de defunciones del país con un incremento de 2,6% (15 casos 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 478,8 y 279 respectivamente; así mismo, presenta la letalidad más alta 5,8% seguido del departamento de Cauca con 4,4 y Valle del Cauca con el 3,6%.

Tabla de casos, tasas de incidencia y mortalidad de COVID-19 para los Departamentos y distritos de la Región del Pacífico, al 01 de julio

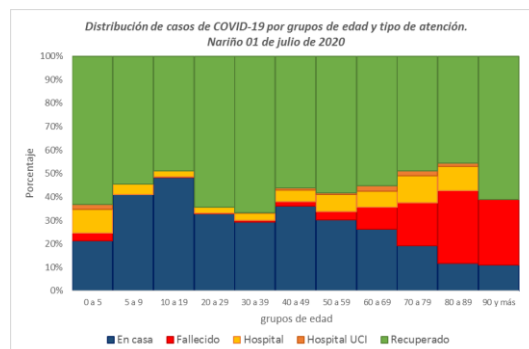
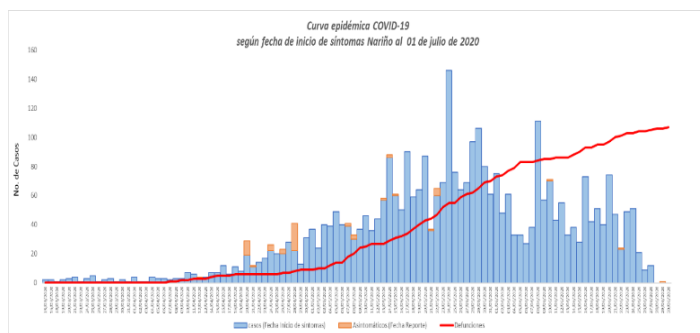
Dpto o Distrito	Casos	% Incremento 24 horas	Muertes	Población	Hospitalizados	% UCI	Casos UCI	Letalidad	Tasa Mortalidad (1.000.000 hab)	Tasa Incidencia (100.000 hab)
Valle del Cauca	9015	5,6	323	4.532.152	576	1,7	155	3,6	71,3	198,9
Nariño	3521	2,3	112	1.627.589	162	0,7	23	3,2	68,8	216,3
Buenaventura	1682	8,9	47	544.764	121	1,3	22	2,8	86,3	308,8
Choco	1493	3,8	87	311.827	97	1,4	21	5,8	279,0	478,8
Cauca	405	7,7	18	1.491.937	38	2,5	10	4,4	12,1	27,1

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 01 de julio, se han reportado **3.521 casos** confirmados y **112 muertes** por COVID-19. El 54,4% (1.917) de los casos se presentan en hombres. Del total de los casos, el 59,6% (2.102) se han recuperado, el 31,6% (1.115) son atendidos en casa, el 4,6% (162 casos) se encuentran hospitalizados y el 0,6% (23) 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 46,2% (1.629), la población mayor de 60 años concentra el 13,8% (488) de los casos y el 67,8% (76) de las muertes. A la fecha se han presentado casos en 51 municipios, el 42,6% (1.500) de los casos se presentaron en el municipio de Tumaco, el 20,1% (708) en Pasto y el 9,8% (346) en Ipiales. Desde el 01 de junio se presentó un aumento relativo del 49,7% (1.170) en el número de casos notificados y del 46,5% (34) en el número de muertes.





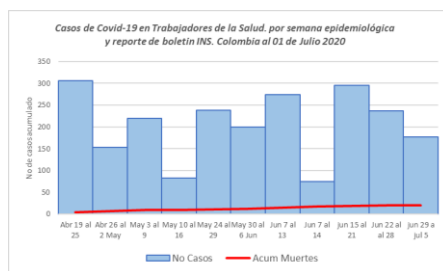
Población vulnerable

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.

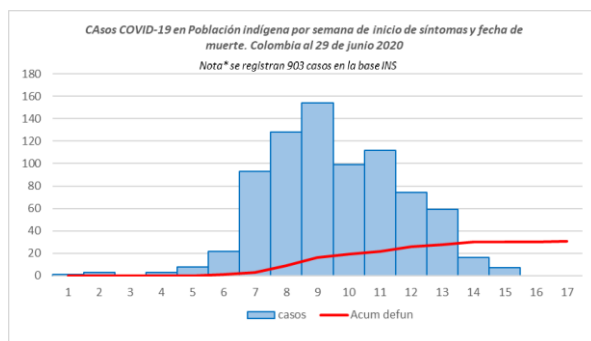
<https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>.

Trabajadores de la salud: De acuerdo con el Boletín 21 del INS sobre esta población, el reporte de casos al 30 de junio es de **2.256 casos** (226 asintomáticos), el 2,3% de los casos totales reportados por COVID-19 en el país y **20 casos fallecidos** (11 médicos, 4 Auxiliar de enfermería, 2 conductores, 1 técnico farmacéutico, 1 Profesional de enfermería y 1 Administrativo). Bogotá reporta el 34,7% de los casos (783), seguido de Cartagena con el 9,8% (221), Valle del Cauca 8,2% (186), Antioquía 7,3% (165), Risaralda con el 5,2% (117) y Chocó 4,7% (105). El 72,5% de los casos tienen un origen asociado a la prestación del servicio de salud; las ciudades con más IPS con reporte de casos son: Bogotá reporta casos de 66 IPS, Valle del Cauca 33 IPS, Cartagena de 26 IPS, Cundinamarca 26 IPS, Antioquia 22 IPS, Barranquilla 20 IPS, Chocó 15 IPS, Boyacá 14 IPS y Nariño 13 IPS.



<https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

Pueblos indígenas: De acuerdo con la información del INS el número de casos entre los pueblos indígenas para el 29 de junio es de **1.018 casos**, el 1,07% de los casos totales reportados por COVID-19 en el país y **33 defunciones**, procedentes en un mayor porcentaje al departamento del Amazonas 66,4% (676) casos. De acuerdo con los grupos de edad la población menor de 9 años reporta el 5,1% de los casos (52 casos), el grupo de 10 a 59 años tiene el 79,7% de los casos (812) y las personas de 60 años y más tiene el 15,2% de los casos. Con relación a los fallecimientos el 76% se reportaron entre hombres y el 55,2% en la población de 60 años y más.



Casos confirmados en pueblos indígenas de COVID-19 por pueblo indígena al 29 de junio

Pueblo indígena	No de casos	Pueblo indígena	No de casos
ACHAGUA	1	Pasto	100
Andoque	2	PASTOS	2
Bora	14	Pijao	3
Cocama	37	Piratapuyo	2
Cubeo	5	Por definir	252
Curripaco	3	Puinave	2
Desano	8	Sikuani	4
Embera	31	Tanimuca	2
Embera Chamí	1	Tikuna	303
Embera Katío	6	Tukano	7
Guayabero	3	Tuyuca	1
Inga	4	U'wa	1
Karapana	1	UITOTO	47
Letuama	1	UITOTO, MURUY, N	1
Macahuan	1	Wanano	2
Matapi	7	Wauhana	1
Miraña	1	Wayuu	15
MISAK/ GUAMBIANO	23	Yagua	11
Mokana	6	Yanacona	2
MUINANE	2	Yanakuna	1
MURUY	1	Yukpa	2
NASA	1	Yukuna	10
Paez	2	Zenú	6

* Nota información de 938 casos

Noticias del panorama nacional: 01 de julio

Alocución presidencial – Prevención y Acción [En vivo]: "Hasta el momento llevamos 4.702 ventiladores asegurados que corresponden a una planeación estricta del Ministerio de Salud con todas las entidades territoriales". Así lo indicó el ministro de Salud y Protección Social, Fernando Ruíz Gómez, al hablar de adquisición y entrega de ventiladores en el país para ampliar las capacidades de UCI en la atención a la pandemia por covid-19 en el país. "Se definieron cuáles serían las necesidades y qué capacidad había para instalar los ventiladores en las Unidades de Cuidado Intensivo. De ahí salen unos números departamento por departamento, distrito por distrito, en el cual se establece la distribución". <https://www.minsalud.gov.co/Paginas/Minsalud-presento-criterios-de-distribucion-de-ventiladores-en-el-pais.aspx> [En vivo]

Estados Unidos donó 200 ventiladores de alta generación a Colombia: El país recibió 200 ventiladores donados por Estados Unidos que se suman a los adquiridos por el Gobierno Nacional y donaciones de entidades privadas y gobiernos internacionales para fortalecer el sistema de salud colombiano en respuesta a la pandemia por covid-19. "La relación de Estados Unidos y Colombia ha sido de muchos años, que la podríamos describir más que de aliados, una relación fraterna con objetivos y principios comunes", dijo el presidente Duque acompañado del embajador Philip Goldberg, la canciller, Claudia Blum, el director de USAID Colombia, Lawrence Sacks, el gerente covid-19, Luis Guillermo Plata y la jefa de gabinete, María Paula Correa. <https://www.minsalud.gov.co/Paginas/Estados-Unidos-dono-200-ventiladores-de-alta-generacion-a-Colombia.aspx>

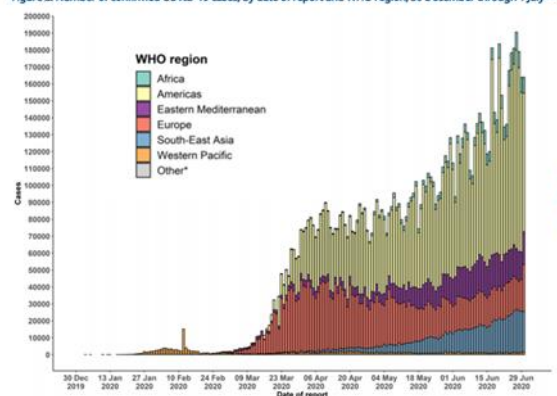
En agosto arranca nuevo programa de Acompañamiento a Deudores: El Superintendente Financiero, Jorge Castaño, informó que mediante la circular externa 022 fue creado el programa de Acompañamiento a Deudores –medida complementaria a las prórrogas y periodos de gracia ya otorgados-, que entrará en vigencia a partir del 1° de agosto próximo. Castaño, dijo que hasta la fecha esos beneficios han cobijado a cerca de 10,9 millones de deudores –entre personas naturales y jurídicas- con “un saldo de cartera congelado cercano a los 214 billones de pesos”. <https://id.presidencia.gov.co/Paginas/prensa/2020/En-agosto-arranca-nuevo-programa-de-Acompañamiento-a-Deudores-Superintendente-Financiero-200701.aspx>



SITUACION GLOBAL

A nivel Global en **215 países** / territorios / áreas se confirmaron **10.456.864 casos** (163.865 casos nuevos) y **511.077 muertes** (3.946 nuevas muertes). De los 146 países que confirmaron nuevos casos, Estados Unidos de América, Brasil, India, Federación de Rusia, Sudáfrica, México, Chile, Bangladesh, Arabia Saudita y Perú son los 10 países con el mayor número de casos nuevos; y de los 89 países con nuevas muertes, Estados Unidos de América, Brasil, India, México, Perú, Colombia, Irán (República Islámica), Federación de Rusia, Pakistán y Egipto, son los que mayor número reportan. La Región de las Américas cuenta con el 50,8% de los casos a nivel global y el 49,4% de las muertes mundiales.

Figure 2. Number of confirmed COVID-19 cases, by date of report and WHO region, 30 December through 1 July**



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

En la Región de las Américas, 54 países, reportaron 5.317.792 casos (99.202 casos nuevos) y 252.340 muertes (3.022 nuevas muertes) en las últimas 24 horas, lo que representa, en comparación con el día anterior un incremento relativo del 2% de los casos y del 1% de las muertes. Los Estados Unidos de América representan el 49% de todos los casos y el 50% de todas las muertes, y Brasil representa el 26% de todos los casos y el 24% de todas las muertes, para la Región de las Américas. Combinados, estos dos países representan el 76% de todos los casos y de todas las muertes reportadas en la Región de las Américas.

<https://ais.paho.org/phi/viz/COVID19Table.asp>

Los países que informaron el mayor número de casos nuevos ($\geq 1,000$) en comparación con el día anterior son: los Estados Unidos de América (43,556 casos, aumento del 2%), Brasil (33.846 casos, aumento del 2%), México (5.432 casos, aumento del 2%), Chile (2.650 casos, aumento del 1%), Colombia (2.803 casos, aumento del 3%), Perú (2,848 casos, aumento del 1%), Argentina (2,262 casos, aumento del 4%) y Bolivia (1,094 casos, aumento del 3%). Así mismo, los países que informan el mayor número de muertes nuevas Brasil (1.280 muertes, aumento del 2%), México (648 muertes, aumento del 2%), Estados Unidos de América (560 muertes, aumento <1%), Perú (173 muertes, aumento del 2%) y Colombia (111 muertes, aumento del 3%).

<https://ais.paho.org/phi/viz/COVID19Table.asp>

Noticias

Guayana Francesa – Evacuación de pacientes con COVID-19 a otros territorios de la Guayana Francesa utilizando los aviones militares, para aliviar la carga sobre el propio sistema de salud de la Guayana Francesa.

<https://www.msn.com/en-gb/news/world/field-hospitals-and-evacuations-the-part-of-france-where-covid-19-continues-to-rage/ar-BB169hDo>

El Salvador - Debido al aumento de las infecciones por COVID-19 después de la reapertura de la fase uno de la reactivación económica de El Salvador, el jefe del Ministerio de Salud, Francisco Alabi, considera que no es seguro pasar a la fase dos el 7 de julio donde está previsto que el transporte público comience a circular.

<https://www.presidencia.gob.sv/ministro-de-salud-no-considera-factible-reapertura-de-la-segunda-fase-de-reactivacion-economica/>

Brasil - En un esfuerzo por reforzar la respuesta COVID-19 entre las poblaciones indígenas, la misión interministerial compuesta por 21 profesionales de la salud de las Fuerzas Armadas y el Ministerio de Salud viajó al estado de Roraima el 30 de junio de 2020 con el objetivo de llevar a cabo una Investigación epidemiológica de la situación.

[read://https www.saude.gov.br/?url=https%3A%2F%2Fwww.saude.gov.br%2Fnoticias%2Fagencia-saude%2F47149-aldeias-yanomami-recebem-reforco-no-combate-a-covid-19](https://www.saude.gov.br/?url=https%3A%2F%2Fwww.saude.gov.br%2Fnoticias%2Fagencia-saude%2F47149-aldeias-yanomami-recebem-reforco-no-combate-a-covid-19)

Nunca ha sido más claro que la comunicación es una intervención importante de salud pública que contribuye a controlar las pandemias. La Oficina Regional de la OMS para Europa discute esto y los riesgos de una "infodemia", una sobreabundancia de información, parte de la cual puede ser engañosa o incluso perjudicial. La OMS lanzó la primera conferencia de "Infodemiología" el 29 de junio, que incluye conversaciones con expertos sobre cómo la "infodemia" afecta al mundo y reflexiones sobre cómo se puede manejar.

<https://www.euro.who.int/en/health-topics/Health-systems/e-health/news/news/2020/6/working-together-to-tackle-the-infodemic>

Publicaciones

•La OMS ha publicado una actualización del resumen científico sobre fumar y COVID-19, que evalúa la evidencia disponible sobre el riesgo de que los fumadores se infecten con el virus, la gravedad de la enfermedad y las muertes entre los pacientes hospitalizados con COVID-19 que fuman. La conclusión es que fumar parece estar asociado con una mayor gravedad de la enfermedad y muerte en pacientes hospitalizados con COVID-19.

https://www.who.int/publications/item/WHO-2019-nCoV-Sci_Brief-Smoking-2020_2