

1. Antecedentes

La enfermedad del coronavirus (COVID-19) es una enfermedad infecciosa causada por un coronavirus recientemente descubierto.

El 31 de diciembre de 2019, La República Popular China informó de la ocurrencia de un conglomerado de neumonías de etiología desconocida en la Ciudad de Wuhan, Provincia de Hubei en China.

El 9 de enero, las autoridades chinas informaron en los medios de comunicación que la causa de esta neumonía viral se identificó inicialmente como un nuevo tipo de coronavirus, que es diferente de cualquier otro coronavirus humano descubierto hasta ahora, que posteriormente ha sido denominado como SARS-CoV-2.

La enfermedad causada por este nuevo virus se ha denominado Coronavirus Disease 2019 (COVID-19). Según los datos actuales se calcula que el período de incubación de COVID-19 es de 1 a 14 días, con un promedio de 5 días.

El 30 de enero de 2020, con más de 9.700 casos confirmados en China y 106 casos confirmados en otros 19 países, el Director General de la Organización Mundial de la Salud (OMS) declaró que el brote era una emergencia de salud pública de importancia internacional (ESPII), aceptando los consejos del Comité de Emergencia del Reglamento Sanitario Internacional (RSI). El 11 de febrero, siguiendo las mejores prácticas de la OMS para nombrar nuevas enfermedades infecciosas humanas, la OMS denominó a la enfermedad, COVID-19, abreviatura de "enfermedad por coronavirus 2019" (por sus siglas en inglés).

El 11 de marzo de 2020, la OMS declaró la enfermedad de coronavirus (COVID-19) como pandemia en virtud de la propagación de la enfermedad a nivel mundial, la cantidad de personas afectadas y las defunciones causadas por este virus.

Una pandemia es un brote mundial de una enfermedad. Las pandemias se producen cuando surge un nuevo virus que infecta a las personas y puede propagarse entre ellas de manera sostenible; debido a que hay poca o ninguna inmunidad preexistente contra el nuevo virus, se propaga por todo el mundo.

El virus que causa el COVID-19 se transmite fácilmente de persona a persona por contacto personal cercano con una persona infectada, a través de personas infectadas

al toser o estornudar, al tocar objetos o superficies contaminadas y luego tocarse la boca, la nariz o los ojos.

La mayoría de las personas infectadas con el virus COVID-19 experimentarán una enfermedad respiratoria de leve a moderada y se recuperarán sin necesidad de un tratamiento especial. Las personas mayores y las que tienen problemas médicos subyacentes como enfermedades cardiovasculares, diabetes, enfermedades respiratorias crónicas y cáncer tienen más probabilidades de desarrollar una enfermedad grave.

El cuadro clínico completo con respecto a COVID-19 no se conoce del todo. Los casos reportados han variado desde muy leves (incluyendo algunos sin síntomas reportados), moderados y casos severos, incluyendo muertes.

La fuente del brote aún está bajo investigación. Las investigaciones preliminares han identificado muestras ambientales positivas para SARS-COV-2 en el mercado mayorista de mariscos de Huanan en la ciudad de Wuhan, sin embargo, todavía esto es materia de investigación.

Desde el informe inicial de casos en la ciudad de Wuhan el 31 de diciembre de 2019, y hasta el 08 de mayo de 2020 se han notificado a la OMS, 3,759,967 casos y 259,474 defunciones por COVID-19 en 215 países, áreas o territorios. Según la Regiones de OMS se tiene para Región Pacífico Oeste 157,447 casos y 6,394 defunciones, Región Europea 1,654,345 casos y 152,179 defunciones, Región Sureste de Asia 86,294 casos y 3,075 defunciones, Región Este del Mediterráneo 237,323 casos y 8,608 defunciones, Región de las Américas 1,586,129 casos y 87,930 defunciones, Región Africana 37,717 casos y 1275 defunciones.

La OMS ha emitido una evaluación de riesgo Global para esta enfermedad de Muy Alto.

2. Situación internacional y regional.

Figure 1. Number of confirmed COVID-19 cases reported in the last seven days by country, territory or area, 2 May to 8 May

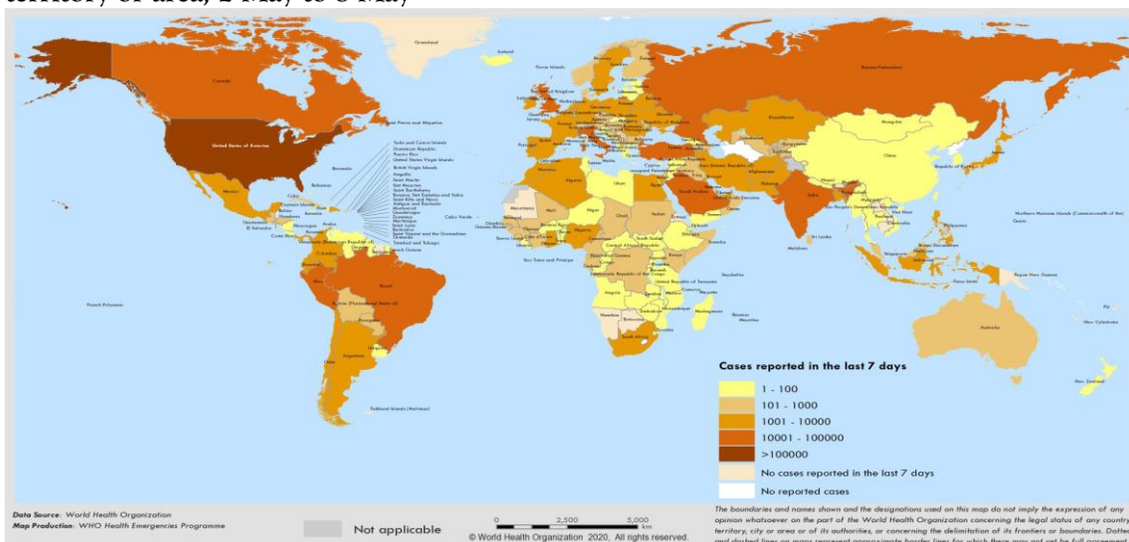
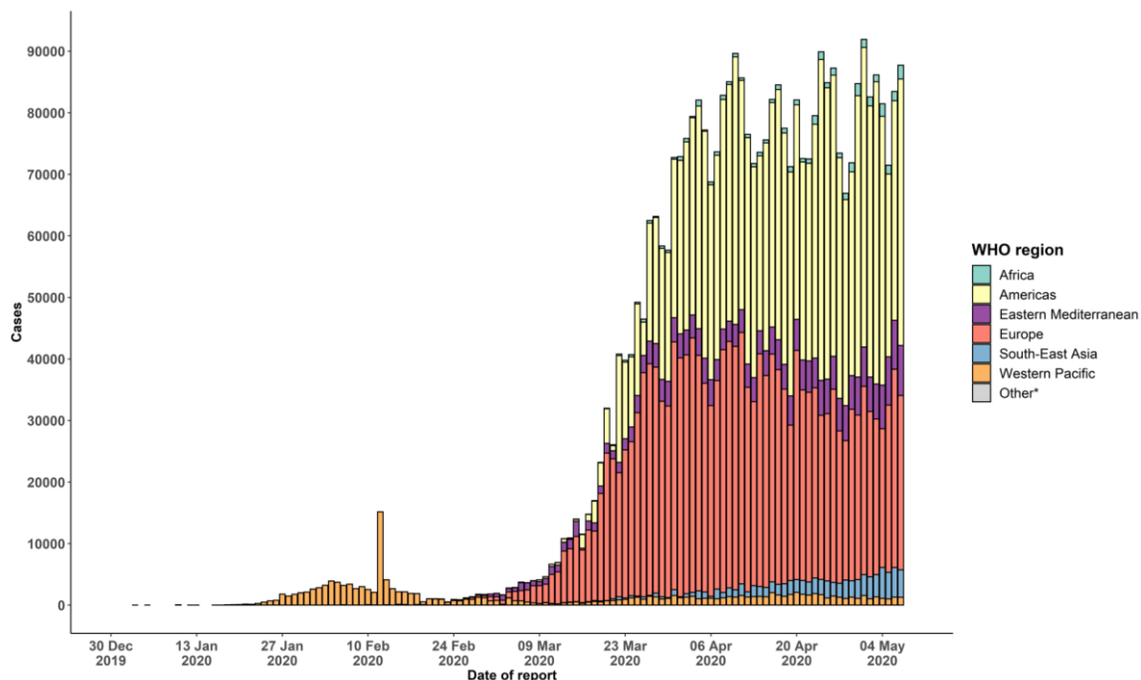


Figure 2. Number of confirmed COVID-19 cases, by date of report and WHO region, 30 December 2019 through 8 May 2020



3. Situación en Panamá.

El 20 de enero de 2020 se activa la vigilancia epidemiológica y monitoreo del COVID-19, reportada por los organismos internacionales de referencia y el 21 de enero se instala la sala de situación de epidemiología con el objetivo de revisar, actualizar las guías y normas referente al abordaje de enfermedades respiratorias, así como establecer procedimientos y mecanismos de comunicación, coordinación interinstitucionales e intersectoriales para la atención de este evento.

Se realiza adecuación de la guía operativa para la vigilancia epidemiológica ante Alerta Internacional emitida por la OMS en relación con el brote de neumonía causada por un nuevo coronavirus (COVID-19) en China, se elabora el plan integral para la vigilancia epidemiológica, atención del evento, se establecen los mecanismos de comunicación y coordinación multisectorial.

Se realiza proceso de identificación y seguimiento a viajeros procedentes de áreas afectadas que ingresan al país, en puntos de entrada y los equipos de salud de las regiones correspondientes donde residen o donde se hospeden, les realizan seguimiento epidemiológico por 14 días. En el territorio nacional a las personas o contactos de casos sospechosos o confirmados que presenten signos de enfermedad se les realiza evaluación epidemiológica, clínica y por laboratorio para SARS-CoV-2; los casos positivos a COVID-19 se les mantiene en aislamiento, que puede ser domiciliario y/o hospitalario dependiendo de la condición clínica del caso. A los contactos asintomáticos se les indica observación y seguimiento en cuarentena.

El sistema de salud monitorea el comportamiento de las infecciones respiratorias agudas en el país observándose que estas se han mantenido dentro de lo esperado para la época. Se elaboran y publican Boletines semanales los cuales puede ser revisados en la Web del MINSA (minsa.gob.pa).

El 09 de marzo de 2020 se notifica primer caso de COVID-19, en la República de Panamá. Se trata de un caso de sexo femenino, 40 años de edad, nacionalidad panameña con antecedente de viaje y que regresa al país el día 08/03/2020 procedente de España. En días siguientes se notifican casos adicionales procedentes de varios países como España, Estados Unidos, Italia, Francia entre otros. Actualmente en el país se notifican casos de transmisión local y comunitaria.

Al 08-05-2020 se han estudiado por epidemiología y laboratorio, **40,356 muestras** de casos sospechosos y/o contactos de las cuales **31,030 (76.9%)** ha dado resultados negativos y se ha reportado **9356 (23.1%)** resultados positivos por COVID-19; de estos **1256** resultados positivos corresponden a segundas y terceras muestras, pruebas de control.

A la fecha se han confirmado **8070 casos** por COVID-19. La diferencia entre reportes positivos y casos confirmados se debe a casos con segundas y terceras muestras con resultado positivo.

De 09 de marzo a 08 de mayo de 2020 se han registrado en Panamá **8070** casos positivos a COVID-19. De estos el sexo masculino es el más afectado con **4,807** casos y una tasa por 100,000 habitantes de 224.1 versus **3,263** casos y tasa de incidencia de **152.9** del sexo femenino. ver cuadro sobre casos COVID-19 por edad y sexo. cuadro N°1.

Cuadro N°1. Casos y tasa de COVID-19 según grupo de edad y sexo en la República de Panamá, año 2020 8 de mayo.

GRUPO ETARIO	TOTAL		MASCULINO		FEMENINO	
	CASOS	TASA 1/	CASOS	TASA 1/	CASOS	TASA 1/
TOTAL	8070	188.6	4807	224.1	3263	152.9
< 20 AÑOS	644	44.0	325	43.5	319	44.5
20 A 39	3418	265.5	2073	318.8	1345	211.1
40 A 59	2824	283.7	1718	346.0	1106	221.7
60 A 79	993	223.4	580	272.9	413	178.0
80 Y MAS	191	218.3	111	289.4	80	162.8

1/ tasa por 100000 habitantes

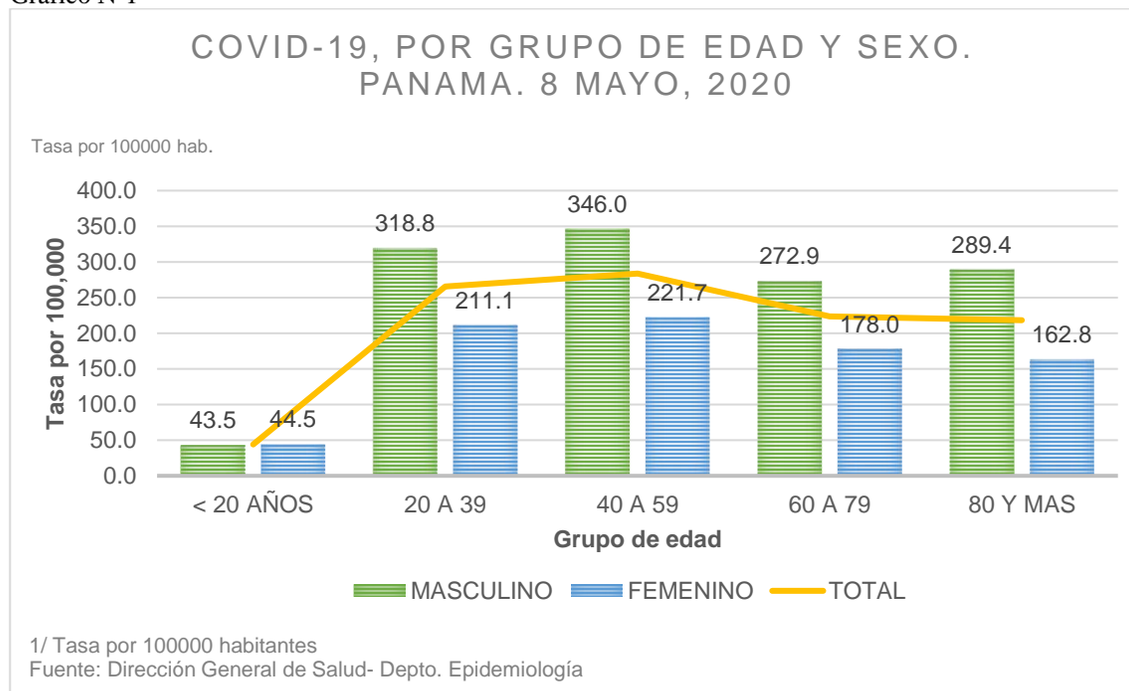
Fuente documental: base de datos SISVIG-módulo de influenza regiones de salud

Fuente institucional: dirección general de salud pública-depto. Epidemiología

Fecha: 18 de mayo de 2020

Todos los grupos de edad se han visto afectados concentrándose el mayor número de casos positivos de COVID-19 en las personas en edad productiva de 20 a 59 años (6242/8070). Donde el grupo de edad de 40-59 años registra **2,824** casos y la tasa de incidencia específica por edad por 100,000 habitantes más alta (283.7) seguida por el grupo de 20-49 con **3,418** casos y tasa de incidencia específica por edad de 265.5. ver cuadro N°1 y gráfico N°1 sobre casos de COVID-19.

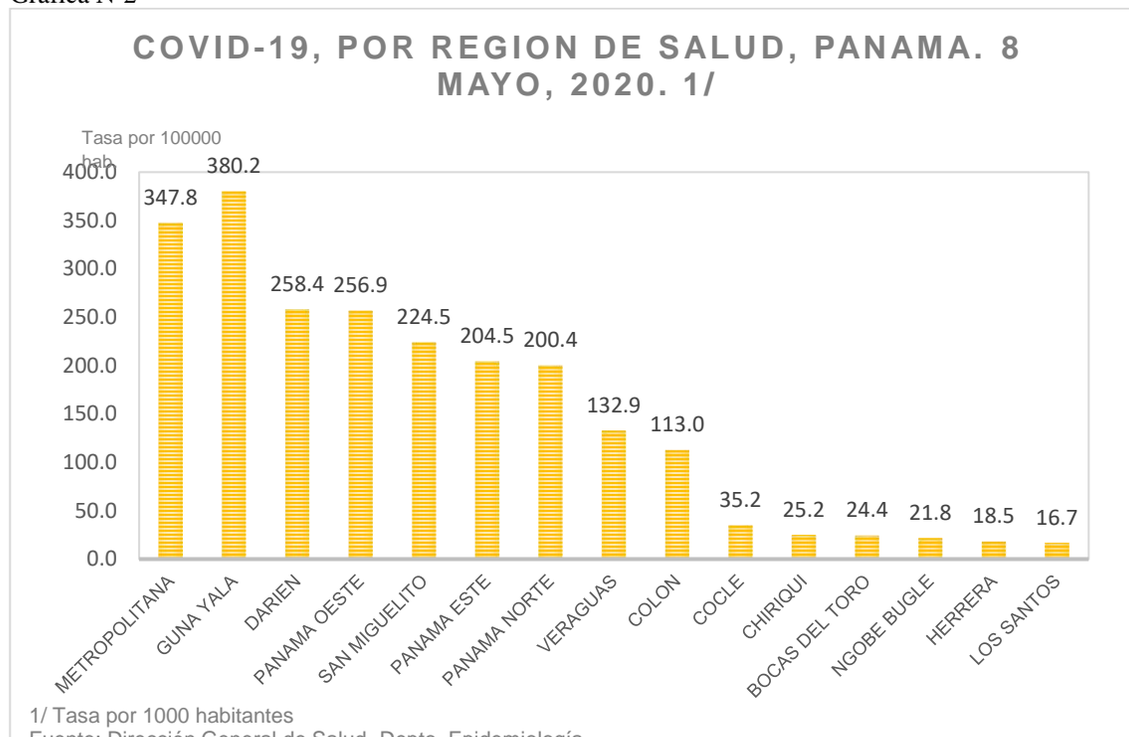
Gráfico N°1



Fuente: Departamento de Epidemiología-MINSA.

En todas las regiones de salud han registrado casos de COVID-19, las de mayor cantidad la tenemos en la región Metropolitana de Salud con **3,252** casos para una tasa de incidencia de 347.8. La otra región de salud que presentan tasa de incidencia por encima de la de la república (299.8) es Guna Yala (380.2). Le siguen en orden descendente según tasa de incidencia Darién con tasa de 256.9 y 183 casos, Panamá Oeste con **tasa de 256.9 y 1558 casos**, San Miguelito con tasa de 224.5 y 855 casos, Panamá Este con tasa de 204.5 y 257 casos, Panamá Norte con tasa de 200.4 y **576** casos, Veraguas con tasa de 132.9 y **330** casos, Colon con tasa de 113.0 y 337 casos, Coclé **94** casos y tasa de 35.2, Chiriquí **117** casos y tasa de 25.2. Con menos registros de casos, tenemos Comarca Ngäbe Bugle **49** casos, Bocas del Toro **44** casos, Herrera **22** casos y Los Santos **16** casos. Ver gráfica N°2

Gráfica N°2



Cuadro N° 2

Covid-19: Casos y tasa* por región de salud. Panamá. 09 marzo – 08 mayo, 2020

REGION DE SALUD	CASOS	TASA 1/
TOTAL	8070	299.8
METROPOLITANA	3252	347.8
GUNA YALA	180	380.2
DARIEN	183	258.4
PANAMA OESTE	1558	256.9
SAN MIGUELITO	855	224.5
PANAMA ESTE	257	204.5
PANAMA NORTE	576	200.4
VERAGUAS	330	132.9
COLON	337	113.0
COCLE	94	35.2
CHIRIQUI	117	25.2
BOCAS DEL TORO	44	24.4
NGOBE BUGLE	49	21.8
HERRERA	22	18.5
LOS SANTOS	16	16.7

1/ tasa por 100000 habitantes

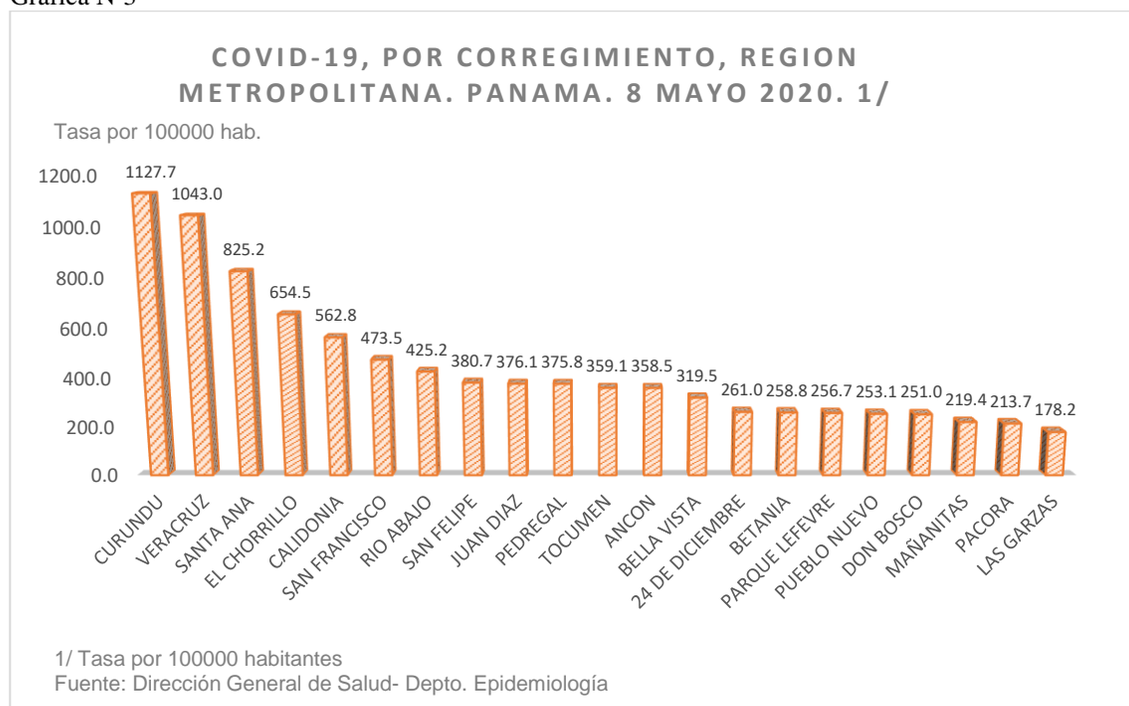
Fuente documental: base de datos SISVIG-módulo de influenza regiones de salud

Fuente institucional: dirección general de salud pública-depto. Epidemiología

Fecha: 18 de mayo de 2020

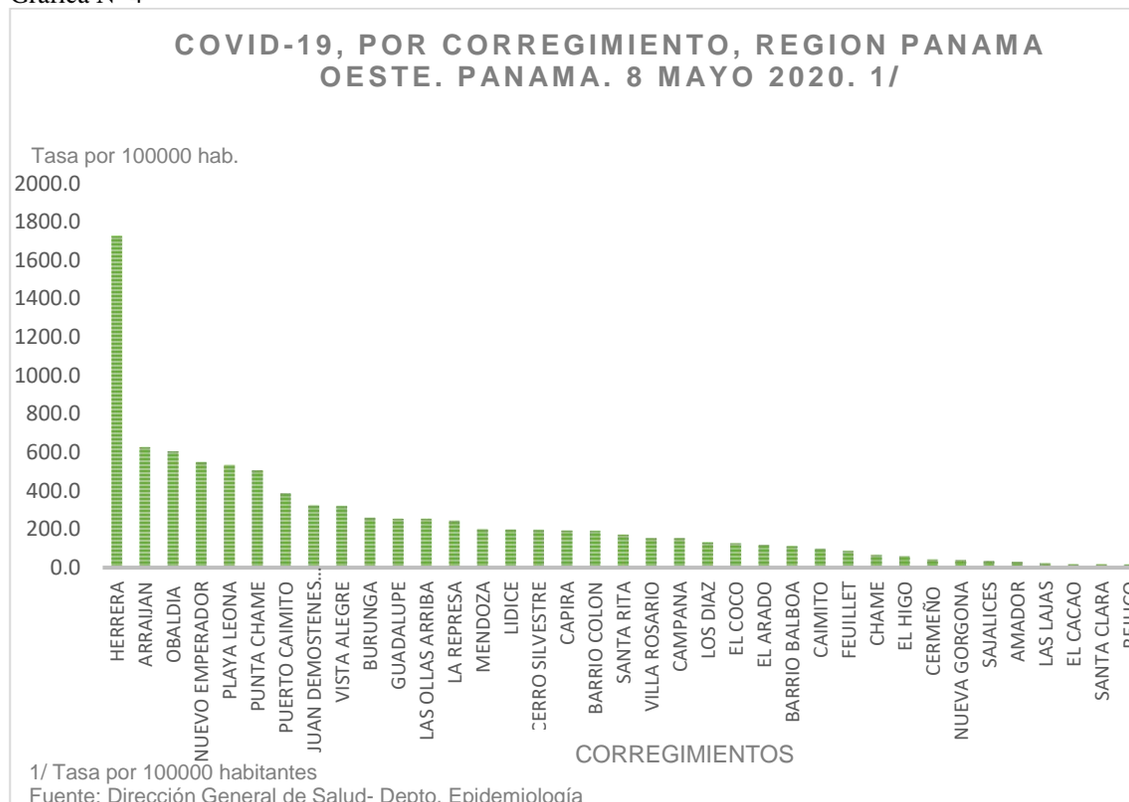
De las regiones de Salud la Metropolitana es la que registra el mayor numero de casos de COVID-19, con **3,252** casos; en la siguiente gráfica N°3, se presenta los casos y las tasas de incidencia por 100,000 habitantes por corregimiento. Los corregimientos con tasas de incidencia por encima de la región son Curundú (1,127.7), Veracruz (**1,043.0**), Santa Ana (825.2), El Chorrillo (654.5), Calidonia (562.8), San Francisco (473.5), Rio Abajo 425.2, San Felipe 380.7), Juan Diaz (376.1), Pedregal 375.8, Tocumen (**359.1**), Ancón (358.5). Le siguen los corregimientos de Bella Vista (319.5), 24 Diciembre (**261.0**), Betania (**258.8**), Parque Lefevre (**256.7**), Pueblo nuevo con (**253.1**), Don Bosco (251.0), Mañanitas (**219.4**), Pacora (**213.7**) y Las Garzas (**178.2**)

Gráfica N°3



La segunda región de salud con mayor numero de casos de COVID-19 registrados es Panamá Oeste con 1558 casos y tasa por 100,000 habitantes de 256.9. Los corregimientos con tasas por encima de la de la región son: Herrera (1723.7), Arraiján (626.1), Obaldía (605.1), Nuevo Emperador (548.9), Playa leona (533.5), Punta Chame (505.1), Puerto Caimito (386.7) Juan demóstenes Arosemena (323.9), Vista Alegre (319.9), Burunga (258.9). Los otros corregimientos de la región registran tasas entre 14.2 y 254. Ver grafica N°4.

Gráfica N° 4



Fuente: Departamento de Epidemiología-MINSA.

En cuanto al comportamiento y evolución clínica de los **8070** casos confirmados tenemos que **6613(81.9%)** se mantiene en aislamiento domiciliario donde se les ha observado y atendido; **333 (4.1%)** casos han requerido hospitalización; **231 (2.9 %)** casos han fallecido y **893 (11.1%)** se ha recuperado epidemiológicamente, cuadro N°3.

Cuadro N°3.

Casos covid-19, condición. Por sexo. Panamá 9 marzo-01 mayo 2020

CONDICION	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL
AISLAMIENTO DOMICILIARIO	2729	3884	6613
FALLECIDO	72	159	231
HOSPITALIZADO	112	221	333
RECUPERADO	350	543	893
TOTAL	3263	4807	8070

Fuente: Departamento de Epidemiología-MINSA.

Se han registrado **231** defunciones, en las que el **71.9%** han ocurrido en personas mayores de 60 años, siendo la tasa de mortalidad por 100,000 habitantes más alta en el grupo etario de 80 años y más (0.64). Ciento cincuenta y nueve (**159**) defunciones se han registrado en personas de sexo masculino y setenta y dos (**72**) en sexo femenino. La mayoría de las defunciones por COVID-19 registradas, vienen siendo asociadas a factores de riesgo como edad avanzada (personas con más de 60 años), enfermedades crónicas,

cardiovasculares, metabólicas, inmunosupresoras, respiratorias, renales, entre otras. Ver cuadro N°4 y gráfica N°5.

Cuadro N° 4

Mortalidad de covid-19, según sexo por grupos etarios. Panama, 09 marzo-08 mayo 2020

GRUPOS ETARIOS	TOTAL		MASCULINO		FEMENINO	
	FALLECIDOS	TASA 2/	FALLECIDOS	TASA 2/	FALLECIDOS	TASA 2/
TOTAL	231	0.05	159	0.07	72	0.03
< 20 AÑOS	3	0.002	2	0.00	1	0.00
20 A 39	9	0.01	8	0.01	1	0.00
40 A 59	53	0.05	38	0.08	15	0.03
60 A 79	110	0.25	79	0.37	31	0.13
80 Y MAS	56	0.64	32	0.83	24	0.49

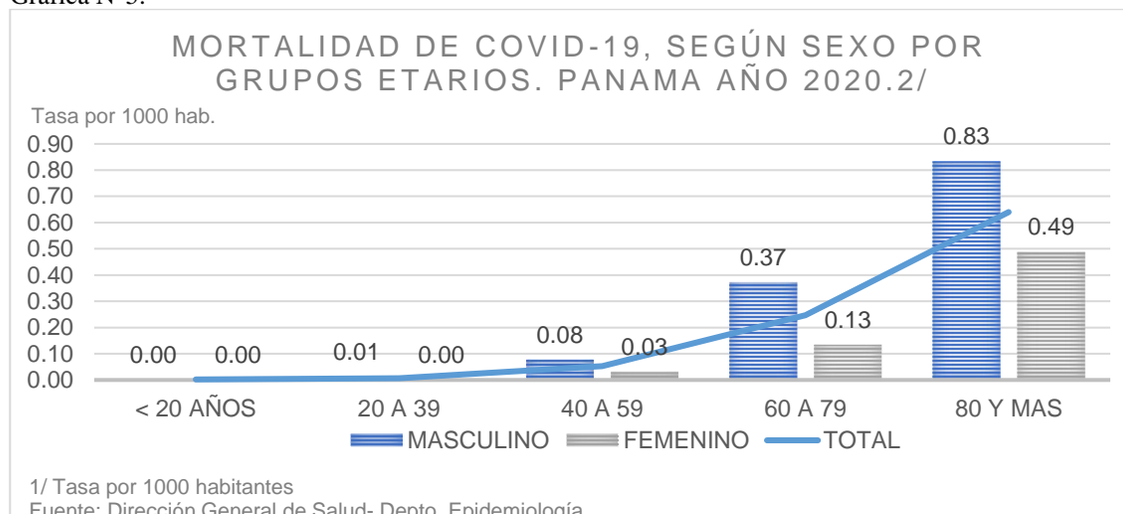
2/ tasa por 100000 habitantes

Fuente documental: base de datos SISVIG-módulo de influenza regiones de salud

Fuente institucional: dirección general de salud pública-depto. Epidemiología

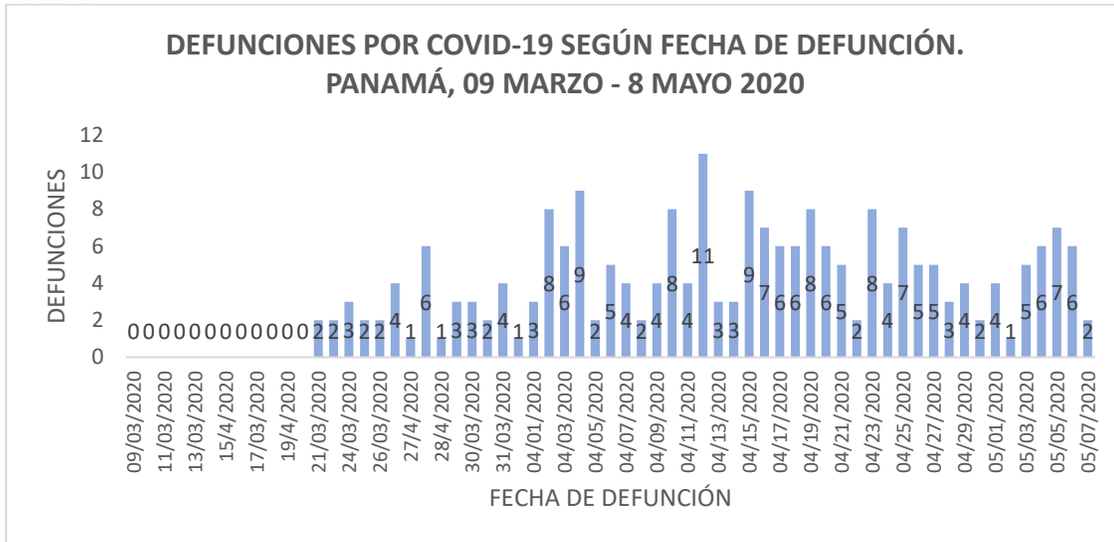
Fecha: 18 de mayo de 2020

Gráfica N°5.



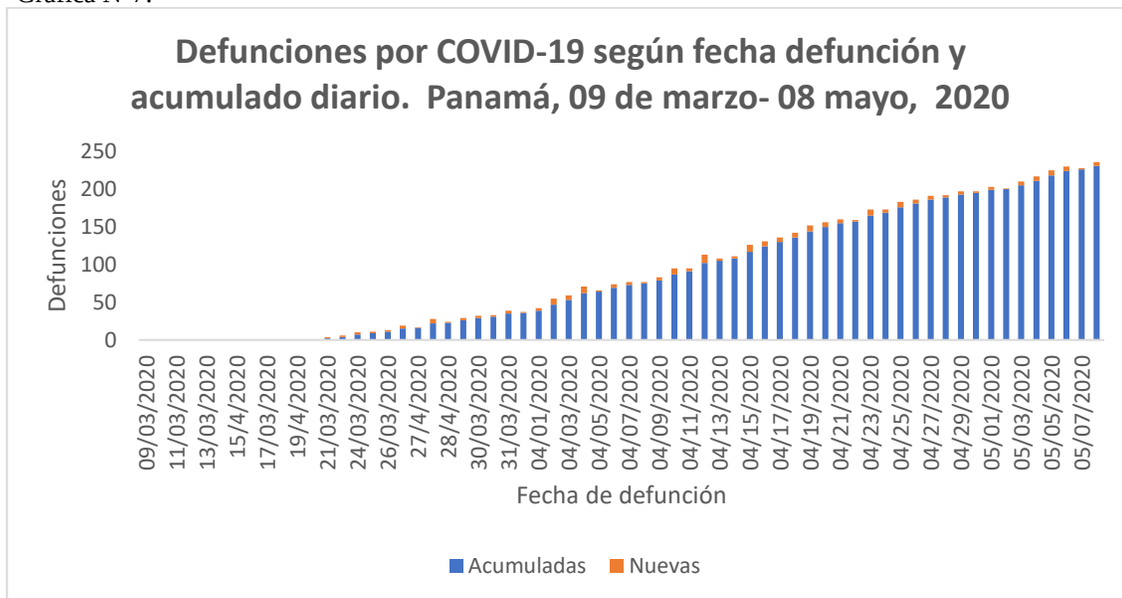
De 09 de marzo a 08 mayo de se han registrado 231 defunciones por COVID-19, un promedio de 3.8 defunciones por día. La notificación diaria de defunciones es muy variable, hasta 26 de marzo se notifican muy pocas defunciones, a partir de esa fecha se observa aumento de las defunciones notificadas por día. Grafica 6 y 7.

Grafica N° 6



Fuente: Departamento de Epidemiología-MINSA.

Gráfica N°7.



Fuente: Departamento de Epidemiología-MINSA.

4. Acciones a nivel de país.

1. El Ministerio de Salud, conjuntamente con otros ministerios e instituciones y Gobierno Nacional con el objetivo atender el evento ha promulgado y establecido a través de leyes, decretos, normas, reglamentos, guías técnicas, una serie de medidas e intervenciones sanitarias integrales para la contención, prevención, control, atención del COVID-19, así como la implementación de planes y programas tendientes a minimizar, reducir, atender los efectos y secuelas sociales, económicas, derivados de este evento de salud pública. La cual puede acceder en el siguiente enlace. <http://www.minsa.gob.pa/normatividad/decretos>

2. Vigilancia Epidemiológica activa e intensificada, detección y atención oportuna de casos sospechosos y confirmados
3. Revisión y actualización de planes operativos integrales para abordaje de COVID-19.
4. Adecuación de la Guía operativa para la vigilancia epidemiológica ante Alerta Internacional emitida por la OMS en relación con el brote de COVID-19 causada por SARS-CoV-2. Se confeccionan instrumentos para recolección, consolidación análisis de información para seguimiento de casos y contactos.
5. Vigilancia epidemiológica intensificada y monitoreo de la situación de COVID-19, 24/7 desde cuándo el evento fue notificado por organismos internacionales de referencia.
6. Fortalecimiento de la capacidad de diagnóstico. A través del Centro de Virología; laboratorio de referencia para el diagnóstico de COVID-19, del Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios en Salud, se ha capacitado a técnicos de las regiones de salud e instalaciones hospitalarias en diagnóstico de este virus lo que ha permitido descentralizar el diagnóstico de laboratorio y así realizar un mayor número de pruebas.
7. Análisis y evaluación de la situación de Epidemiología del evento y comunicación a autoridades para la adopción de las medidas de prevención, control y atención correspondientes.
8. Intensiva campaña de educación sanitaria y promoción de medidas sanitarias de prevención y control de COVID-19, a nivel nacional, regional, local y comunitario.
9. Elaboración de circulares y notas referentes a coordinación, abordaje, atención del evento.
10. Coordinación y fortalecimiento de la vigilancia epidemiológica, seguimiento, atención con las instalaciones de salud de los casos y contactos de COVID-19.
11. Coordinación con autoridades administrativas, instituciones gubernamentales para optimizar abordaje del evento.
12. Comunicación e intercambio de información permanente con organismos internacionales de referencia en salud (OPS/OMS) y los Centro Nacionales de Enlace de los países de América sobre la situación y evolución del COVID-19.