



PERÚ

MINISTERIO
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD TUMBES



SALA SITUACIONAL REGIÓN TUMBES



COVID-19

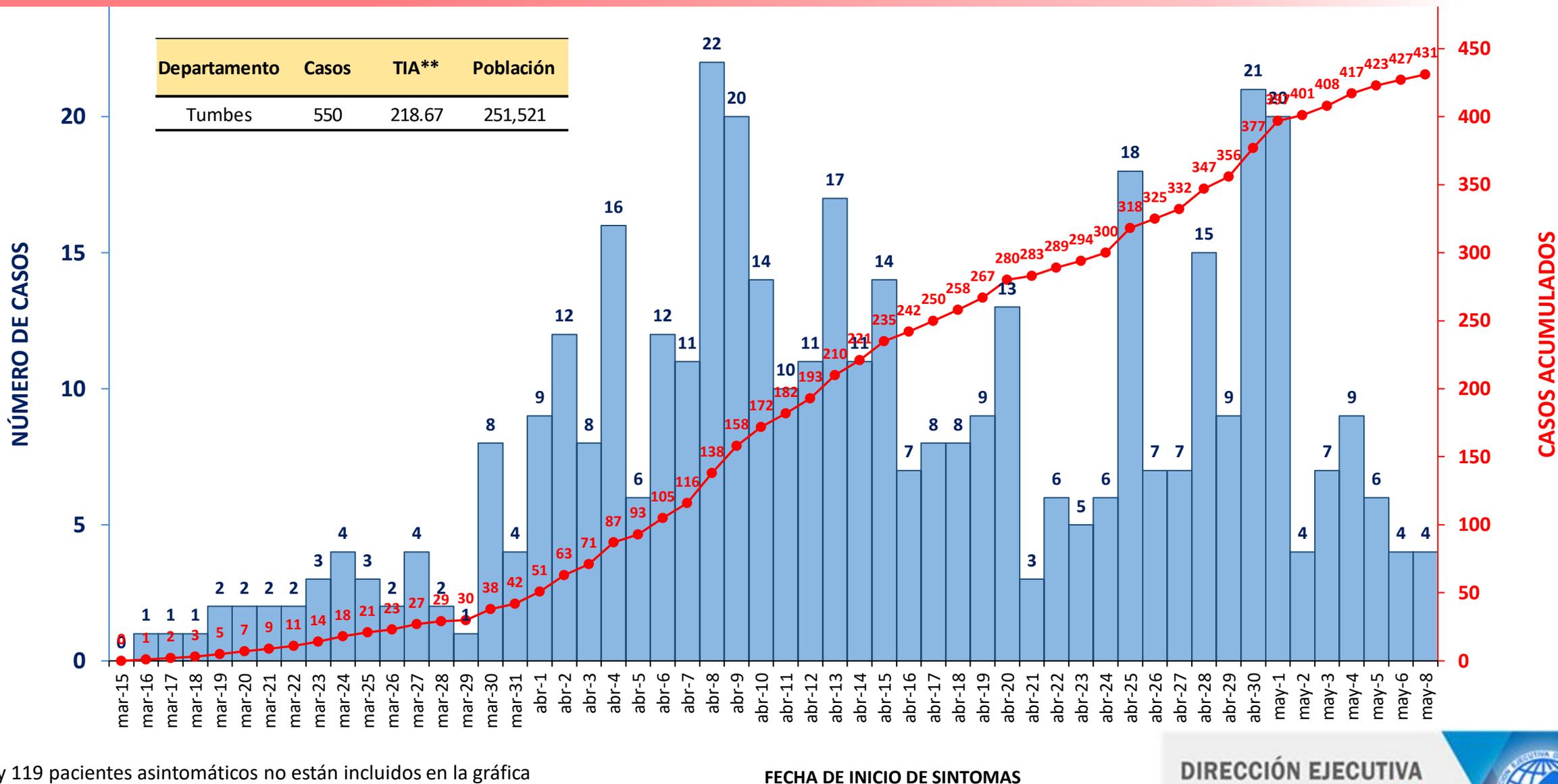


TUMBES 10 DE MAYO DE 2020

DIRECCIÓN EJECUTIVA
EPIDEMIOLOGÍA



Casos confirmados* de COVID-19 según fecha inicio de síntomas - Tumbes 10 de mayo 2020



* Hay 119 pacientes asintomáticos no están incluidos en la gráfica

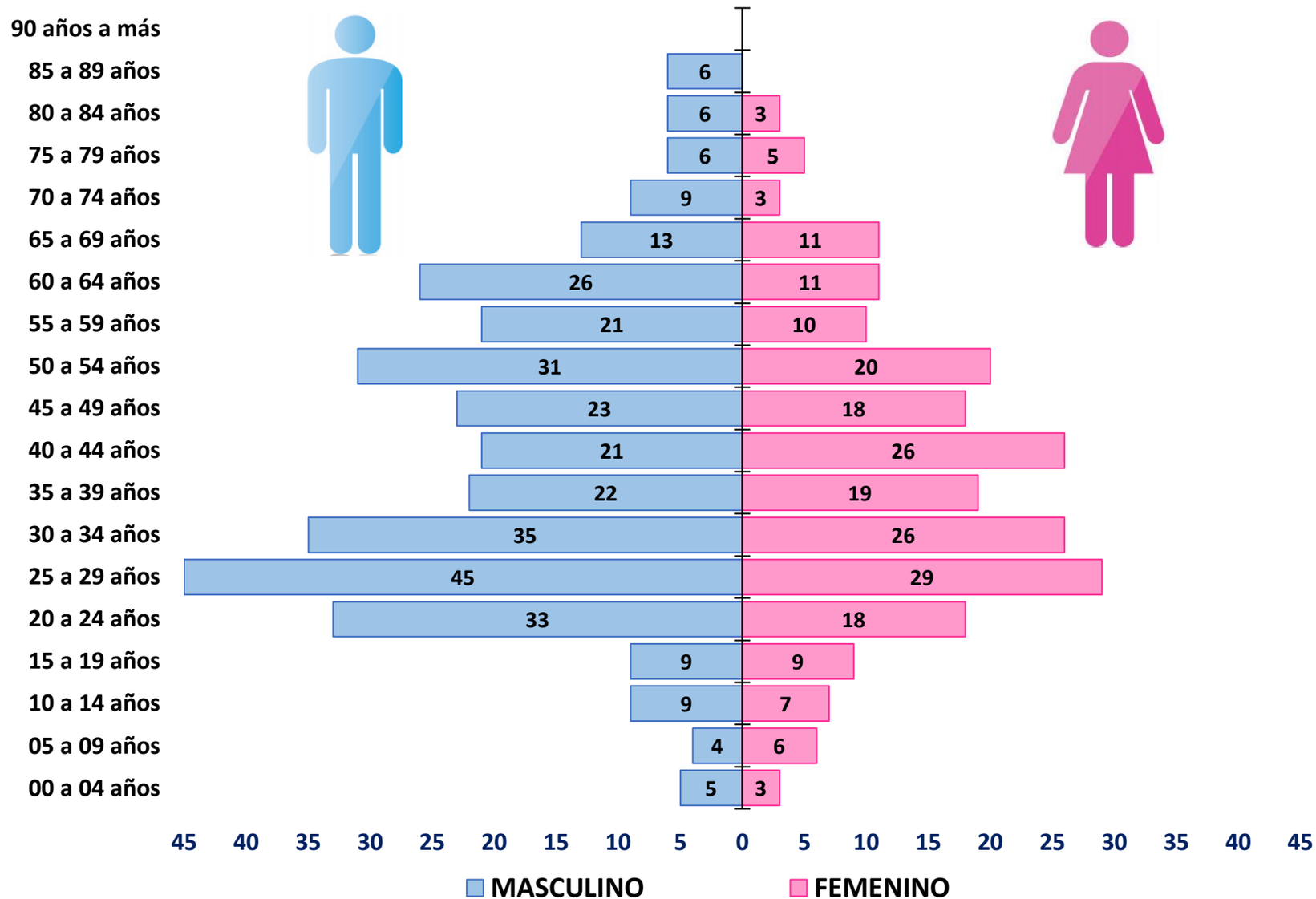
**TIA = Tasa de incidencia acumulada por cada 100 000 habitantes

Fuente: Dirección Regional de Salud de Tumbes

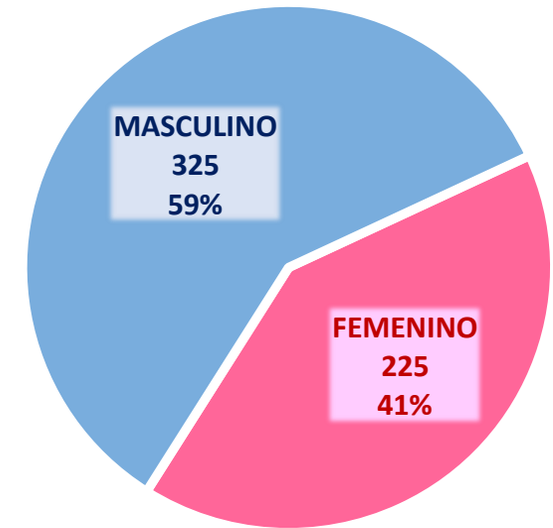
DIRECCIÓN EJECUTIVA
EPIDEMIOLOGÍA



Casos confirmados de COVID-19 según grupo etáreo y sexo. Tumbes. 10 de mayo 2020



El grupo etáreo más afectado se encuentra entre los 20 y 54 años, siendo los hombres los más afectados

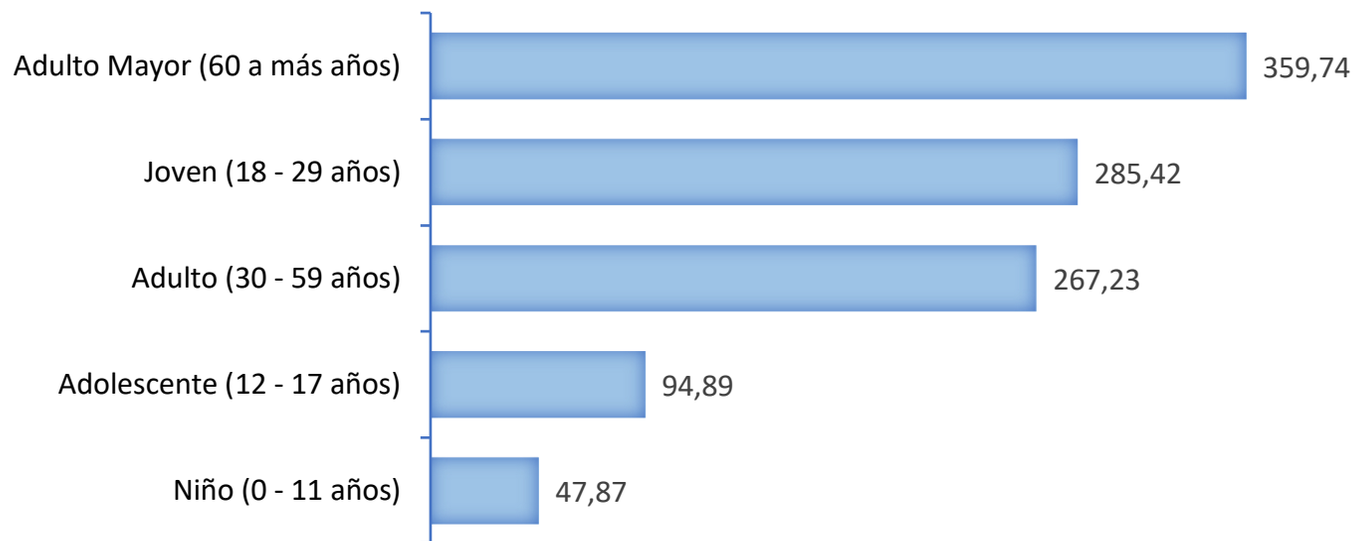


Fuente: Dirección Regional de Salud de Tumbes

DIRECCIÓN EJECUTIVA
EPIDEMIOLOGÍA



Tasa de incidencia acumulada* de casos confirmados de COVID-19 por según etapas de vida. Tumbes 10 de mayo 2020



Etapas de Vida	Casos	%	Población	TIA *
Adulto Mayor (60 a más años)	101	18.36%	28,076	359.74
Joven (18 - 29 años)	129	23.45%	45,197	285.42
Adulto (30 - 59 años)	272	49.45%	101,786	267.23
Adolescente (12 - 17 años)	23	4.18%	24,238	94.89
Niño (0 - 11 años)	25	4.55%	52,224	47.87
Total	550	100.00%	251,521	218.67

El grupo poblacional más afectado y de mayor riesgo, son los adultos mayores

*TIA = Tasa de incidencia acumulada por cada 100 000 habitantes

Fuente: Dirección Regional de Salud de Tumbes

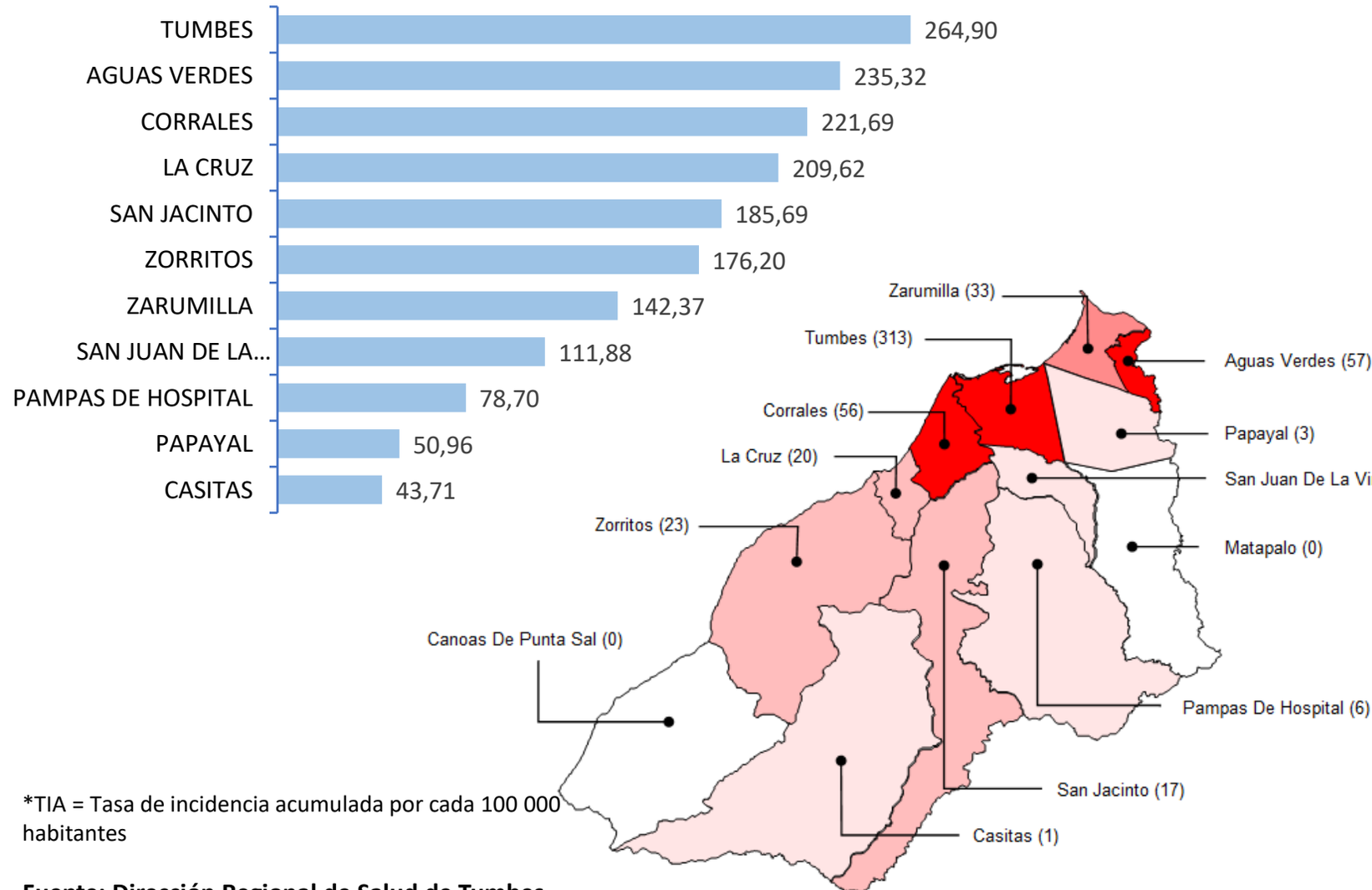
DIRECCIÓN EJECUTIVA
EPIDEMIOLOGÍA



Tasa de incidencia acumulada* de casos confirmados de COVID-19 por distritos.

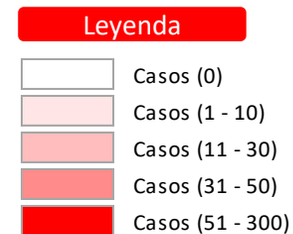
Tumbes 10 de mayo 2020

Tasa de incidencia acumulada por distritos



Casos y tasa de incidencia acumulada

Districto de Residencia	Casos Confirmados	%	Población	TIA*
TUMBES	313	56.91%	118,158	264.90
AGUAS VERDES	57	10.36%	24,222	235.32
CORRALES	56	10.18%	25,261	221.69
LA CRUZ	20	3.64%	9,541	209.62
SAN JACINTO	17	3.09%	9,155	185.69
ZORRITOS	23	4.18%	13,053	176.20
ZARUMILLA	33	6.00%	23,179	142.37
SAN JUAN DE LA VIRGEN	5	0.91%	4,469	111.88
PAMPAS DE HOSPITAL	6	1.09%	7,624	78.70
PAPAYAL	3	0.55%	5,887	50.96
CASITAS	1	0.18%	2,288	43.71
OTRAS REGIONES DE PERÚ	9	1.64%		
ECUADOR	7	1.27%		
Total	550	100.00%	251,521	218.67

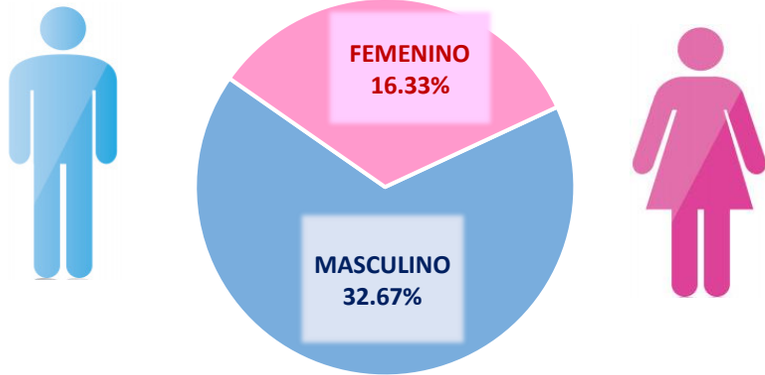


*TIA = Tasa de incidencia acumulada por cada 100 000 habitantes

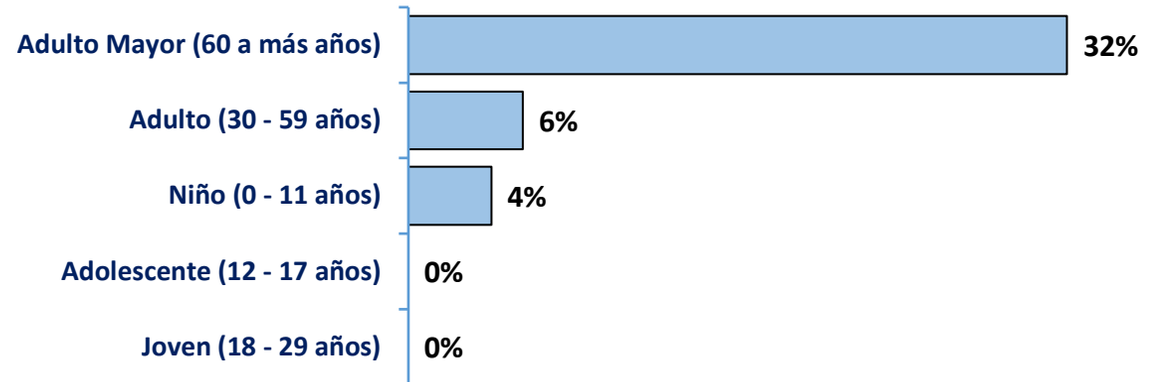
Casos fallecidos confirmados y letalidad* de COVID-19 por sexo, distrito y etapas de vida. Tumbes. 10 de mayo 2020



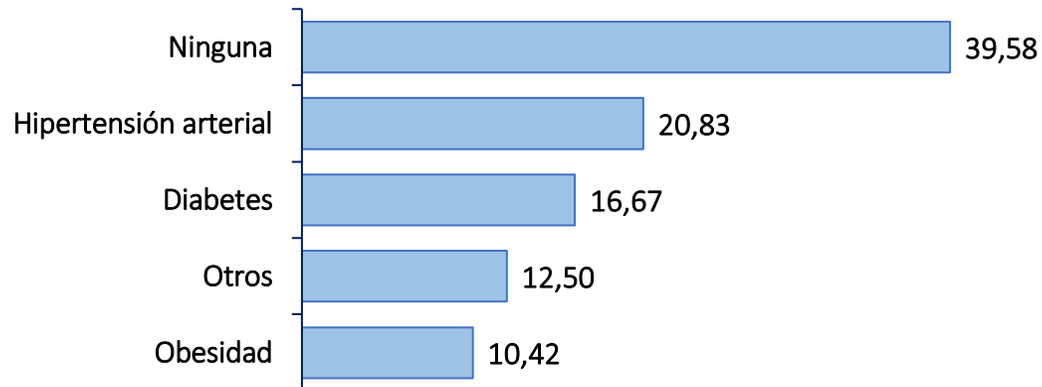
Fallecidos por sexo



Letalidad* por etapas de Vida



Comorbilidad asociada a las muertes por COVID - 19



Fallecidos por distritos

Distrito	Casos	%
TUMBES	23	47.92%
AGUAS VERDES	7	14.58%
ZARUMILLA	7	14.58%
ZORRITOS	4	8.33%
CORRALES	3	6.25%
LA CRUZ	3	6.25%
PAMPAS DE HOSPITAL	1	2.08%
Resto de distritos	0	0.00%
Total	48	100%

*Letalidad: Relación de fallecidos confirmados entre casos confirmados

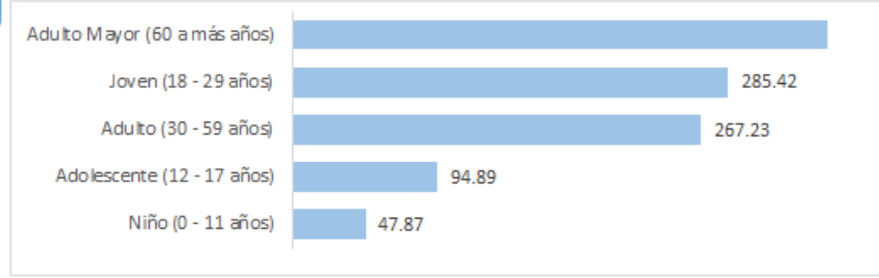
Fuente: Dirección Regional de Salud de Tumbes

DIRECCIÓN EJECUTIVA
EPIDEMIOLOGÍA

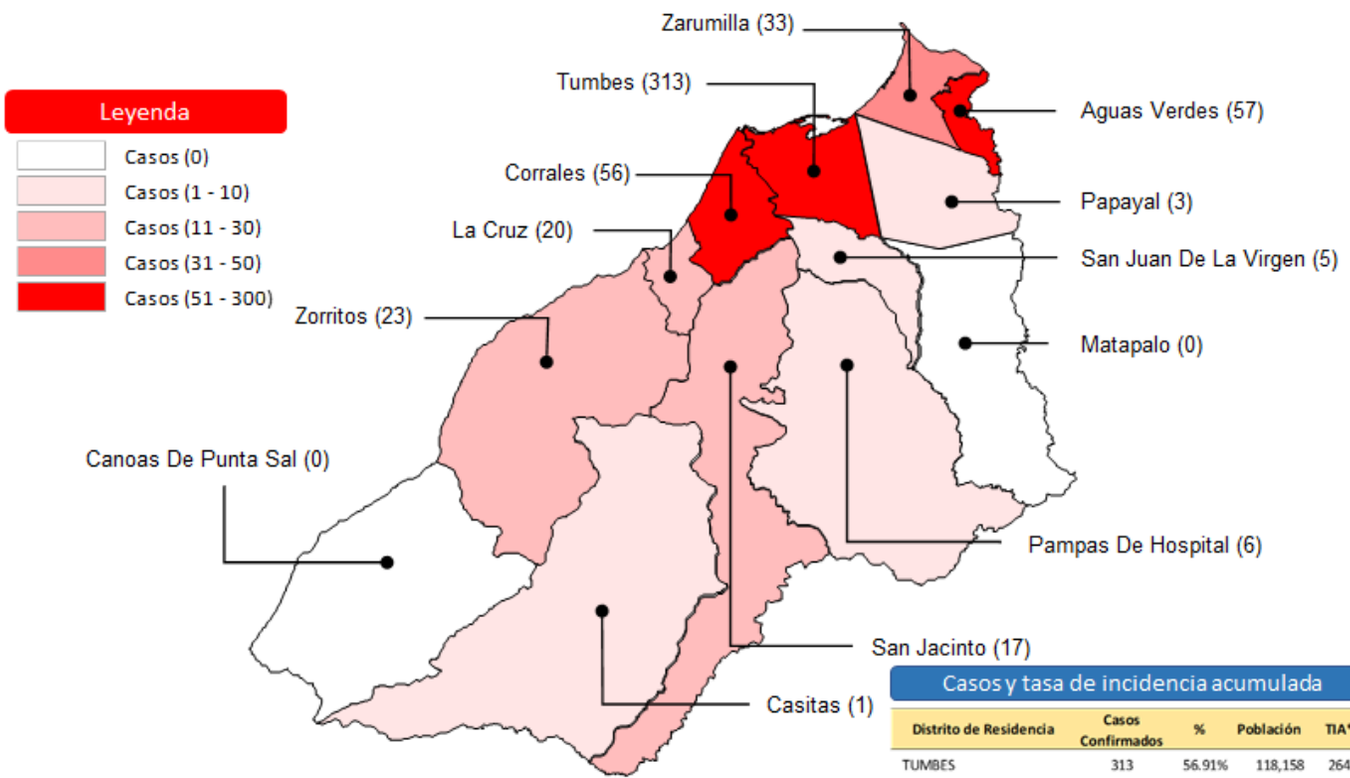
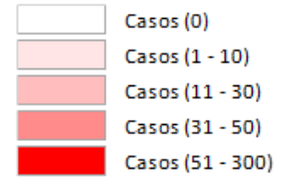


550 Confirmados **684** Sospechosos **48** Fallecidos **134** Recuperados **1900** Descartados

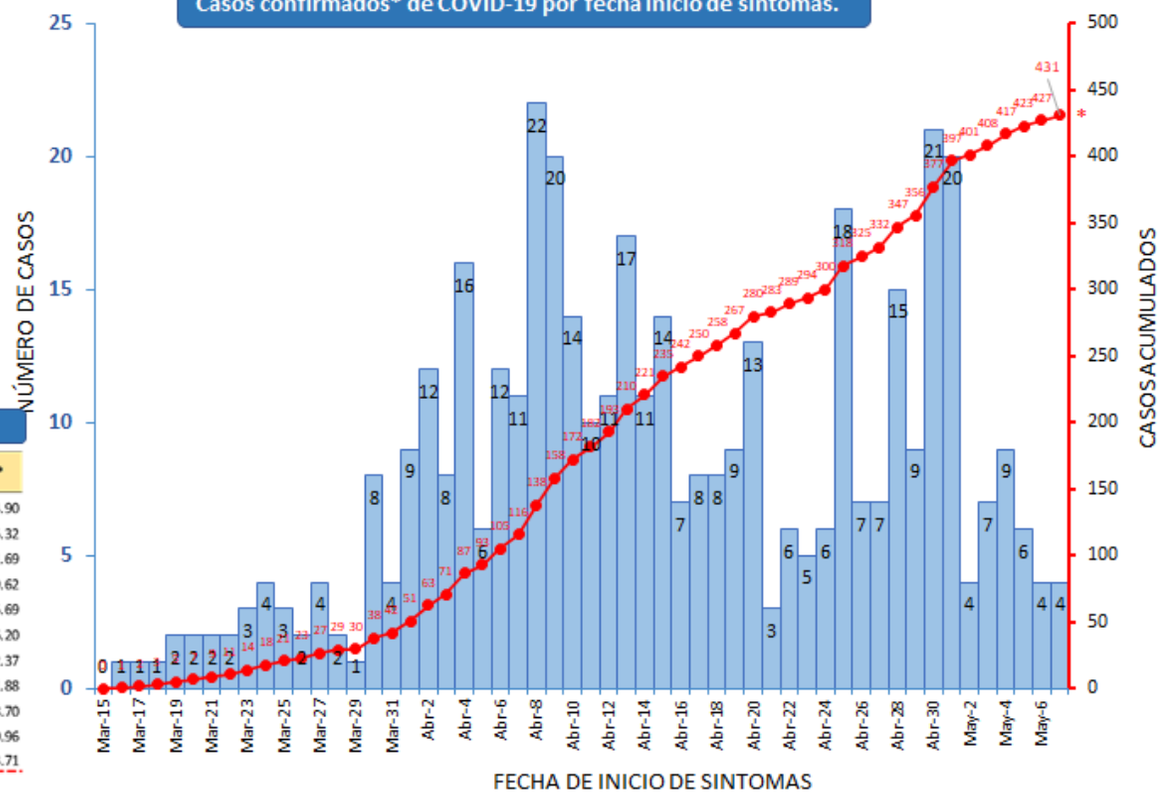
Tasa de Incidencia Acumulada x c/ 100 000 hab. por Etapas de Vida



Leyenda



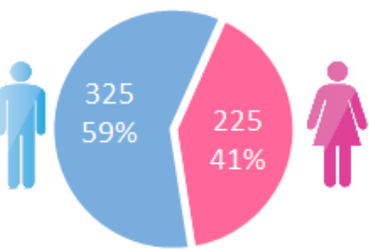
Casos confirmados* de COVID-19 por fecha inicio de síntomas.



Casos y tasa de incidencia acumulada

Distrito de Residencia	Casos Confirmados	%	Población	TIA*
TUMBES	313	56.91%	118,158	264.90
AGUAS VERDES	57	10.36%	24,222	235.32
CORRALES	56	10.18%	25,261	221.69
LA CRUZ	20	3.64%	9,541	209.62
SAN JACINTO	17	3.09%	9,155	185.69
ZORRITOS	23	4.18%	13,053	176.20
ZARUMILLA	33	6.00%	23,179	142.37
SAN JUAN DE LA VIRGEN	5	0.91%	4,469	111.88
PAMPAS DE HOSPITAL	6	1.09%	7,624	78.70
PAPAYAL	3	0.55%	5,887	50.96
CASITAS	1	0.18%	2,288	43.71
OTRAS REGIONES DE PERÚ	9	1.64%		
ECUADOR	7	1.27%		
Total	550	100.00%	251,521	218.67

Distribución por Sexo



Departamento	Tumbes
Casos	550
TIA*	218.67
Población	251,521
Fallecidos	48
Mortalidad *	19.08
Letalidad	8.73%

* Hay 119 pacientes asintomáticos no están incluidos en la gráfica