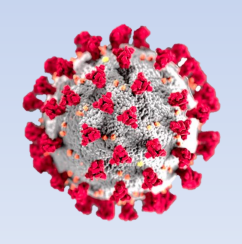
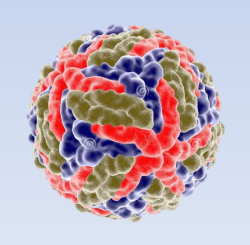


SALA DE SITUACION DE CONTINCENCIA



COVID-19 DENGUE 25/05/2020



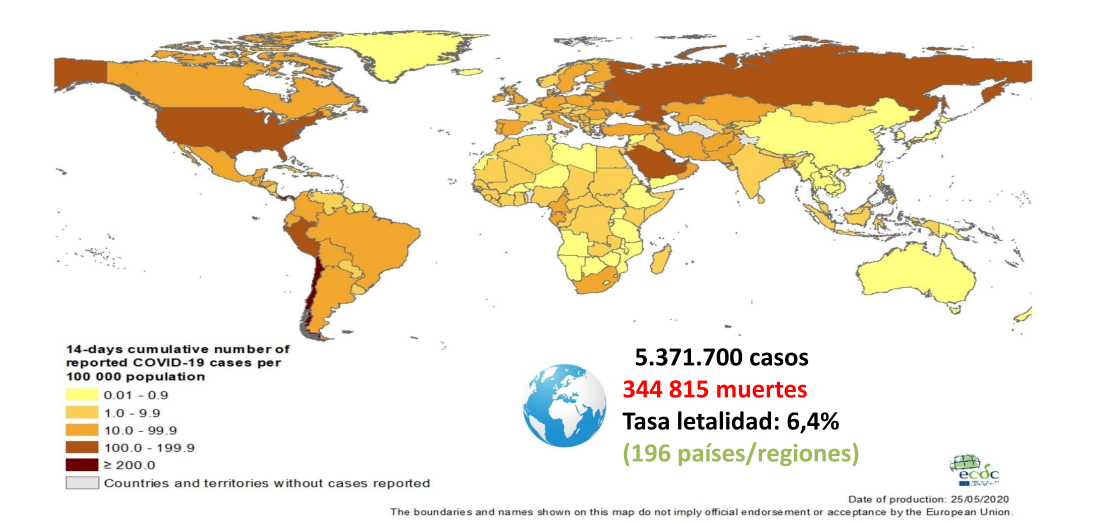






Sala de Situación De Salud

Tasa de COVID-19 (por 100.000 habitantes) a nivel mundial en los últimos 14 días Hasta el 25 de mayo de 2020



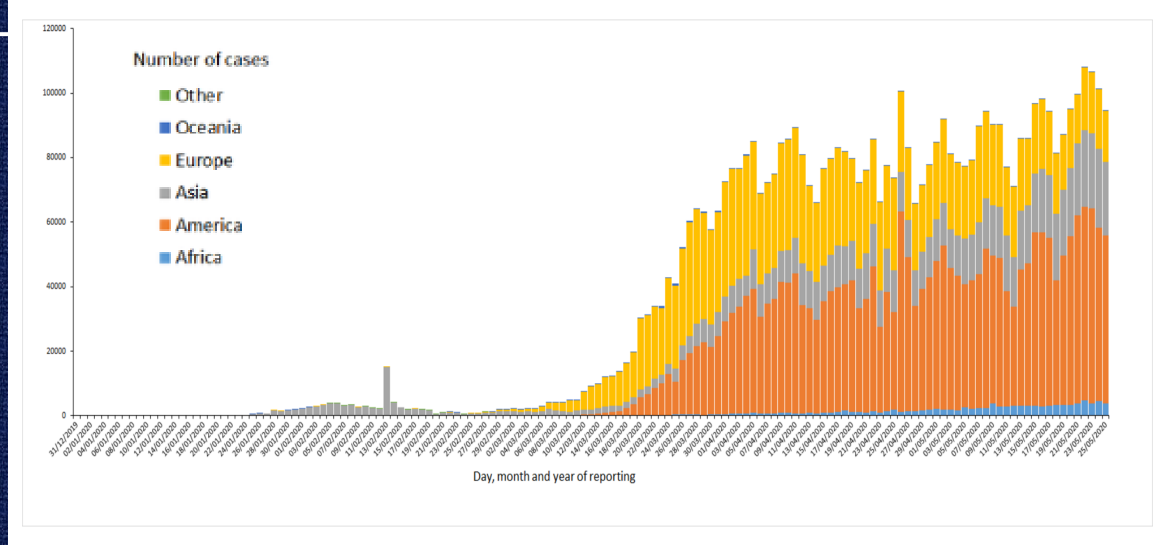






Sala de Situación De Salud

Casos de COVID-19 según continentes, desde el 31 de diciembre 2019 al 25 de mayo 2020



Fuente: ECDC

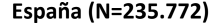


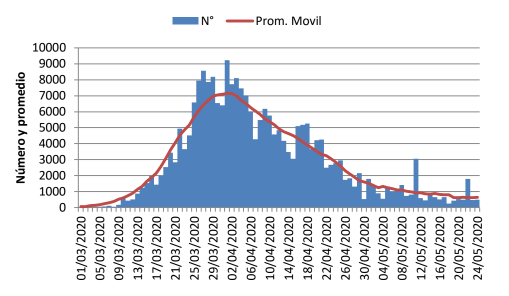




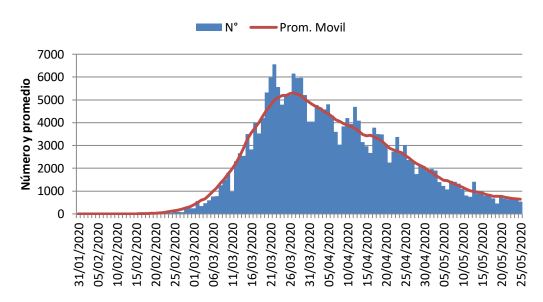
Sala de Situación De Salud

Curva epidémica de casos confirmados de COVID-19 y promedio móvil, según países.

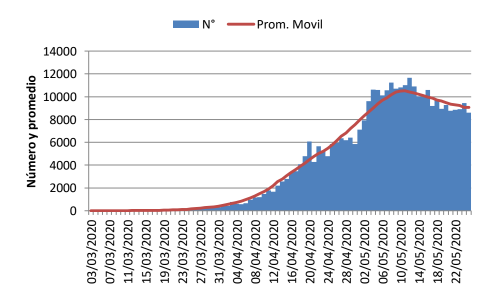




Italia (N=229.558)

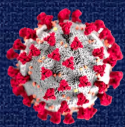


Rusia (N=353.427)



Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos de ECDC





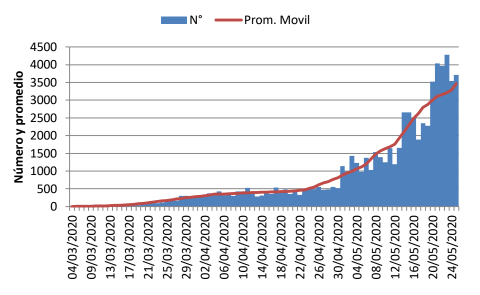
COVID-19



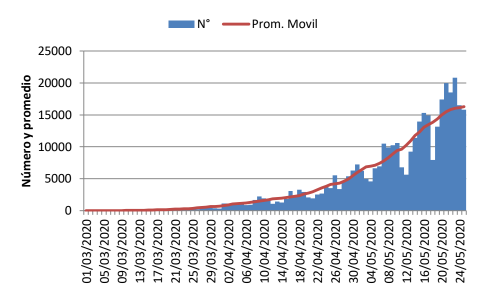
Sala de Situación De Salud

Curva epidémica de casos confirmados de COVID-19 y promedio móvil, según países.

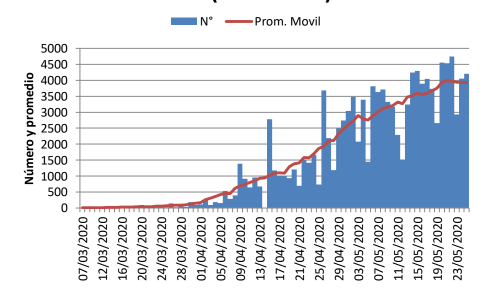




Brasil (N=363.211)



Perú (N=119.959)



Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos de ECDC

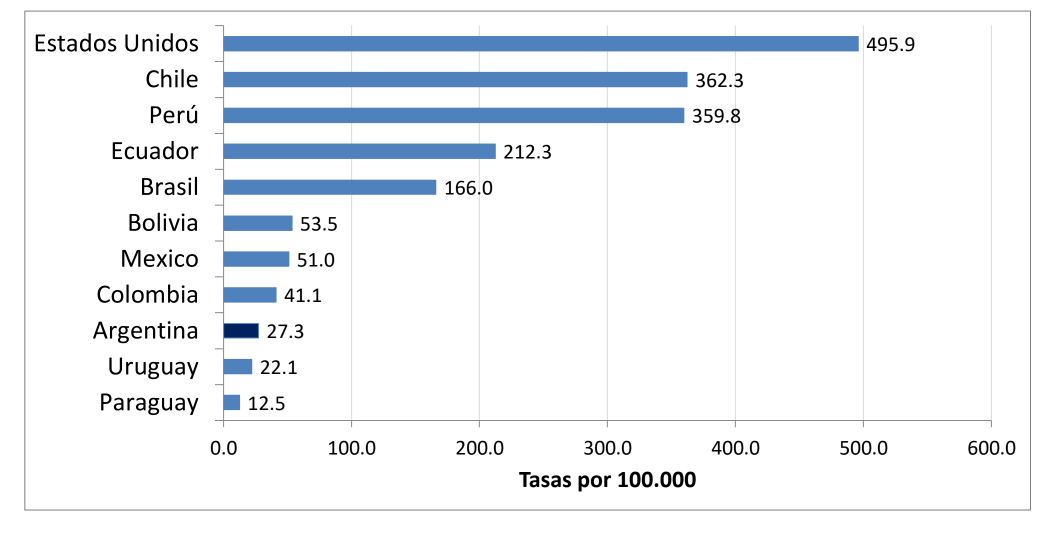




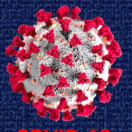


Sala de Situación De Salud

Incidencia de COVID-19 por 100.000 habitantes, hasta el 25 de mayo. Países de América



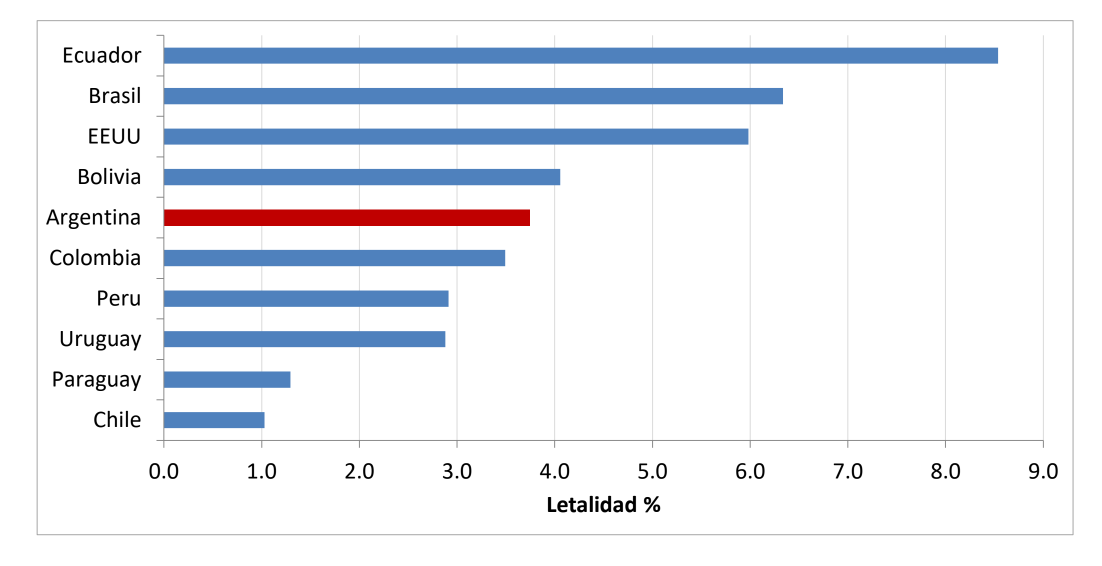






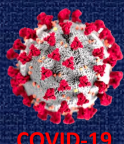
Sala de Situación De Salud

Tasa de letalidad COVID-19 en países de América. 24 de Mayo 2020



Fuente: Dirección de Epidemiología, en base a datos de OMS

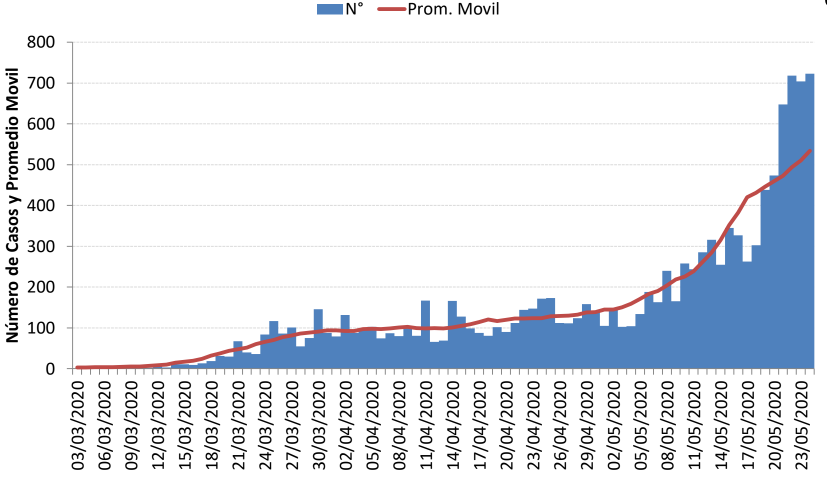






Sala de Situación De Salud

Curva epidémica de casos confirmados de COVID-19 y promedio móvil, Argentina. Hasta el 24 de mayo de 2020. (N=12076)



Tiempo de duplicación, COVID-19, según fechas. Argentina 2020.

Fecha	TD (días)
19/03	3,3
07/05	25,1
17/05	16,4
24/05	11,1

Acortamiento a expensas de las jurisdicciones con circulación comunitaria

- Promedio móvil: comportamiento promedio de la curva de contagios, independientemente de los picos de notificación.
- *Tiempo de duplicación:* número de días necesarios para duplicar los casos. A mayor tiempo, desaceleración de la propagación.







Sala de Situación De Salud Incidencia acumulada*100 mil hab. por jurisdicciones,
Argentina. 18 de mayo (SE20) y
24 de mayo de 2020 (SE21).

	40 -1-		24 -1-
	18 de		24 de
	mayo		mayo
CABA	103.2	CABA	178.8
T de Fuego	85.3	T de Fuego	85.3
Chaco	48.0	Chaco	62.1
R Negro	43.2	R Negro	47.1
Neuquén	17.2	Bs As	23.1
La Rioja	15.2	Neuquén	17.3
Bs As	15.2	La Rioja	16.0
Sta Cruz	13.4	Sta Cruz	13.4
Córdoba	10.6	Córdoba	12.1
Corrientes	7.0	Sta Fe	7.4
Sta Fe	6.9	Corrientes	7.0
Mendoza	4.4	Mendoza	4.5
Tucumán	2.5	Tucumán	2.7
E Ríos	2.2	Stgo del Est	2.2
San Luis	2.2	San Luis	2.2
Misiones	2.0	E Ríos	2.1
Stgo del Est	1.6	Misiones	2.0
La Pampa	1.4	La Pampa	1.4
Jujuy	0.6	Jujuy	0.6
Chubut	0.6	Chubut	0.6
San Juan	0.4	San Juan	0.5
Salta	0.4	Salta	0.5

Provincias con mayor incidencia

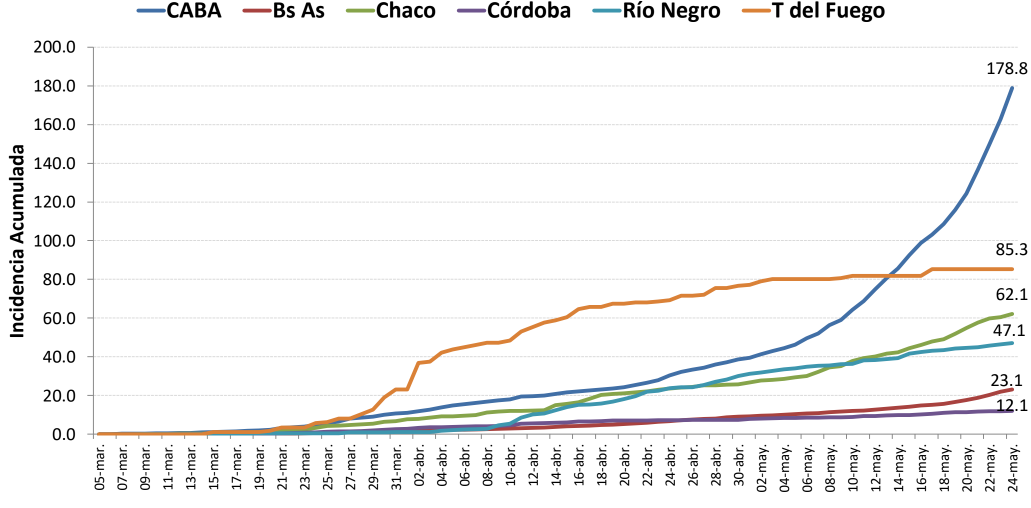






Sala de Situación De Salud

Incidencia acumulada*100 mil hab. por jurisdicciones de Argentina, marzo a mayo 2020.



Tiempo de duplicación:

CABA: 7 días

Bs As: 9 días

• Chaco: 17 días







Sala de Situación De Salud

Perfil de fallecidos por COVID-19 en Argentina

60% varones

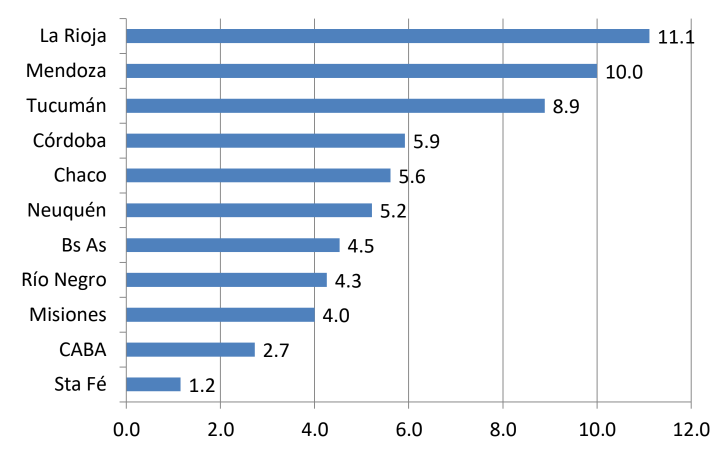
Mediana de edad

Mujeres: 80 años

Varones: 72 años

(p<0,05)

Letalidad por COVID-19 según jurisdicciones. (n= 452)



Letalidad en Argentina: 3,7% (452 fallecidos/12076 casos confirmados)

- La letalidad global en el país es inferior a la de países Europeos.
- La letalidad desagregada por provincias está influida por el denominador (n° de casos).
- Podrá valorarse mejor al final de la pandemia.







Sala de Situación De Salud

Hasta el 24 de mayo: 12.076 casos confirmados (452 fallecidos)

Zonas de Transmisión local

Ciudad Autónoma de Buenos Aires Provincia de Buenos Aires:

RS XII: La Matanza

Área Metropolitana de la provincia de Buenos Aires RS V (completa): General San Martín, José C. Paz, Malvinas Argentinas, San Fernando, San Isidro, San Miguel, Tigre, Vicente López, Campana, Escobar, Exaltación de la Cruz, Pilar, Zárate RS VI (completa): Almirante Brown, Avellaneda, Berazategui, Esteban Echeverría, Ezeiza, Florencio Varela, Lanús, Lomas de Zamora, Quilmes RS VII (completa): Hurlingham, Ituzaingó, Merlo, Moreno, Morón, Tres de Febrero, General Las Heras, General Rodríguez, Luján, Marcos Paz. RS XI en los siguientes municipios: Berisso, Brandsen, Cañuelas, Ensenada, La Plata, Presidente Perón, San Vicente.

Provincia del Chaco:

Resistencia

Barranqueras

Fontana

Puerto Vilelas.

Provincia de Córdoba:

Ciudad de Córdoba

Provincia de Río Negro:

Bariloche

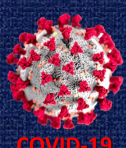
Choele Choel

Catriel

Cipoletti

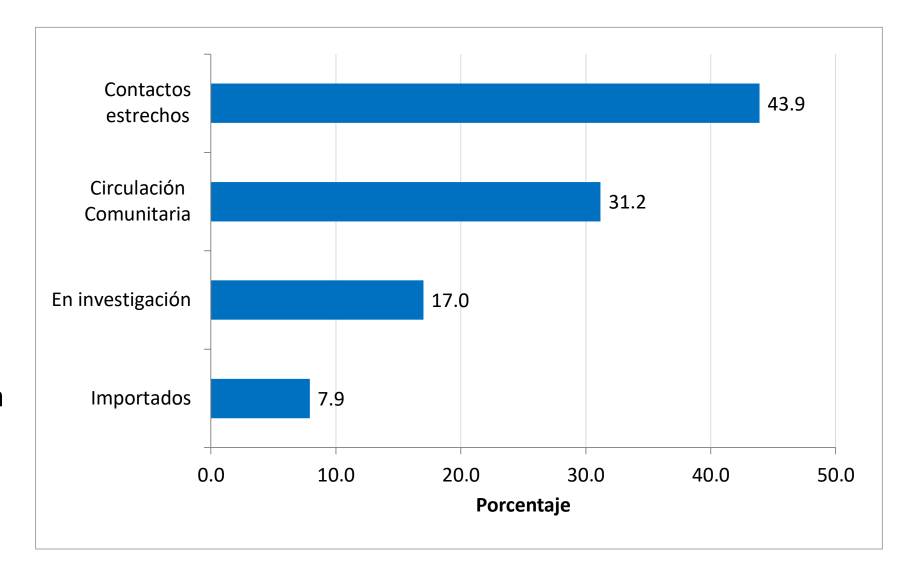
Fuente: Ministerio de Salud de la Nación







Sala de Situación De Salud Casos positivos
de COVID-19
según
antecedente
epidemiológico,
hasta el 24 de
mayo. Argentina



Al 24 mayo, el total de altas es de 3.732 personas.

Fuente: Ministerio de Salud de la Nación

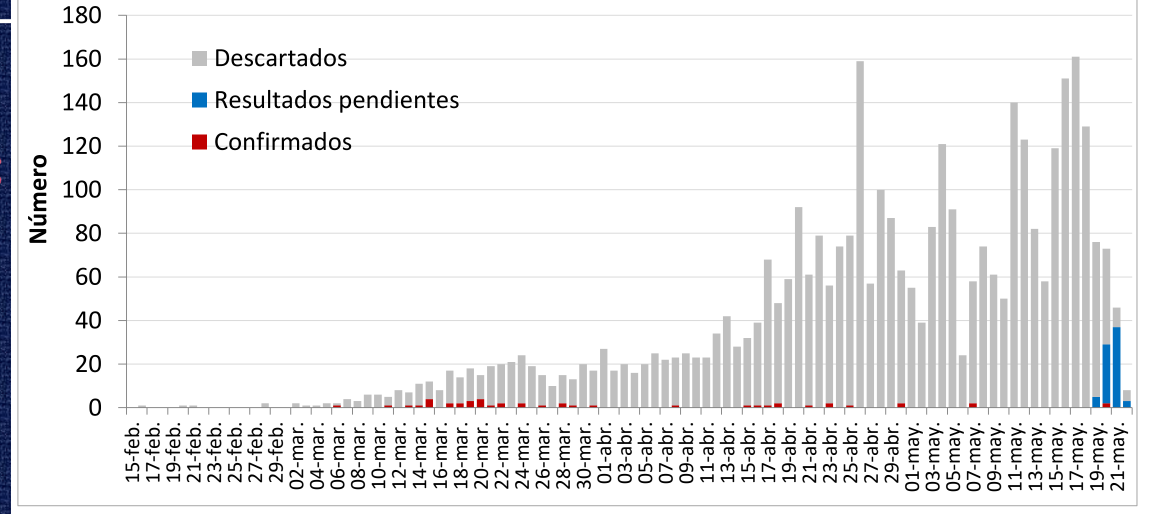






Sala de Situación De Salud

Curva epidémica de casos de COVID-19 según fecha de inicio de síntomas. Provincia de Tucumán Mayo de 2020.



*Informe SISA, actualizado a 20 hs del 24/5/2020

Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos SNVS2.0



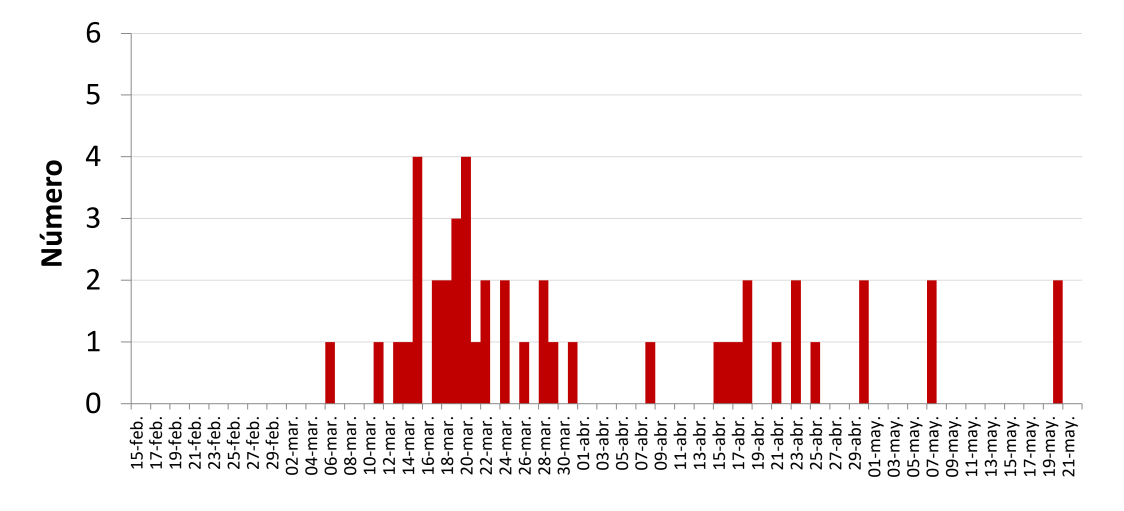


COVID-19



Sala de Situación De Salud

Curva epidémica de casos confirmados de COVID-19 según fecha de inicio de síntomas. Provincia de Tucumán. Mayo de 2020.









De Salud

Indicadores de COVID-19, con toma de muestra para estudio de laboratorio, hasta el 24 de mayo de 2020.

	Número	Porcentaje
Total Estudiados	3660	
Confirmados	45	
Casos importados	36	80.0
Casos por contacto	8	17.8
Casos comunitarios	0	0.0
Casos en investigación	1	2.2
Trabajadores de Salud	0	0.0
Ambulatorios	9	20.0
Internados actuales	3	6.7
Recuperados	29	64.4
Fallecidos	4	8.9
Resultados pendientes	72	
Casos descartados	3543	
Positividad		1.2
Letalidad		8.9
Incidencia Acumulada		
/\ Incidencia	2.7	*100 mil hab.

Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos SN\

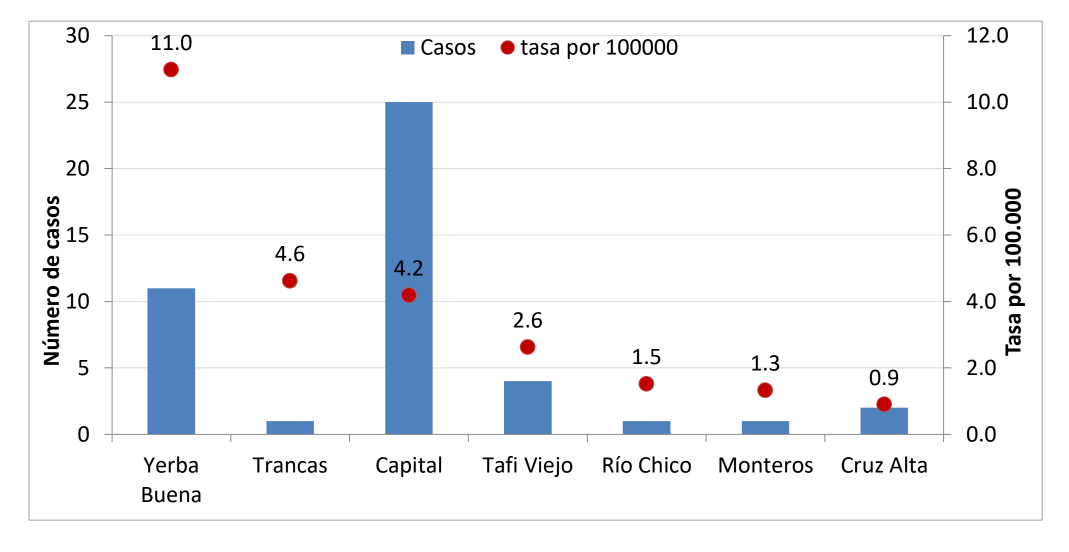






Sala de Situación De Salud

Número de casos y tasas (por 100.000 habitantes) de COVID-19 según departamentos de residencia, hasta el día 24 de mayo. Provincia de Tucumán (N=45)

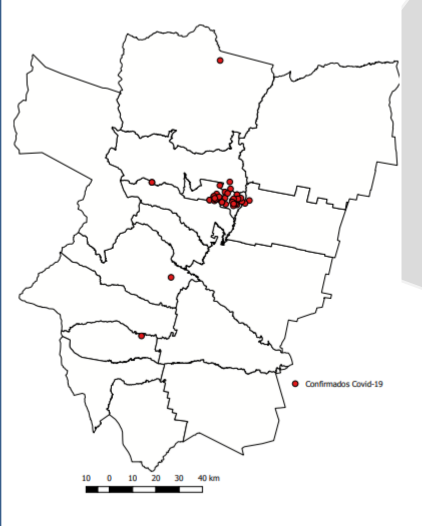


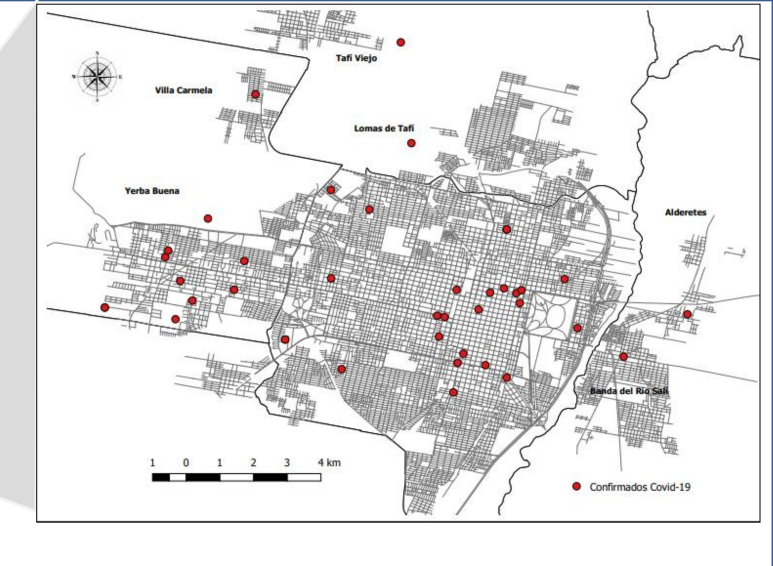
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos SNVS2.0

Mapa de Casos de Covid-19.

Provincia de Tucumán.

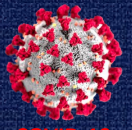
24 de Mayo, Año 2020





Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos SNVS2.0

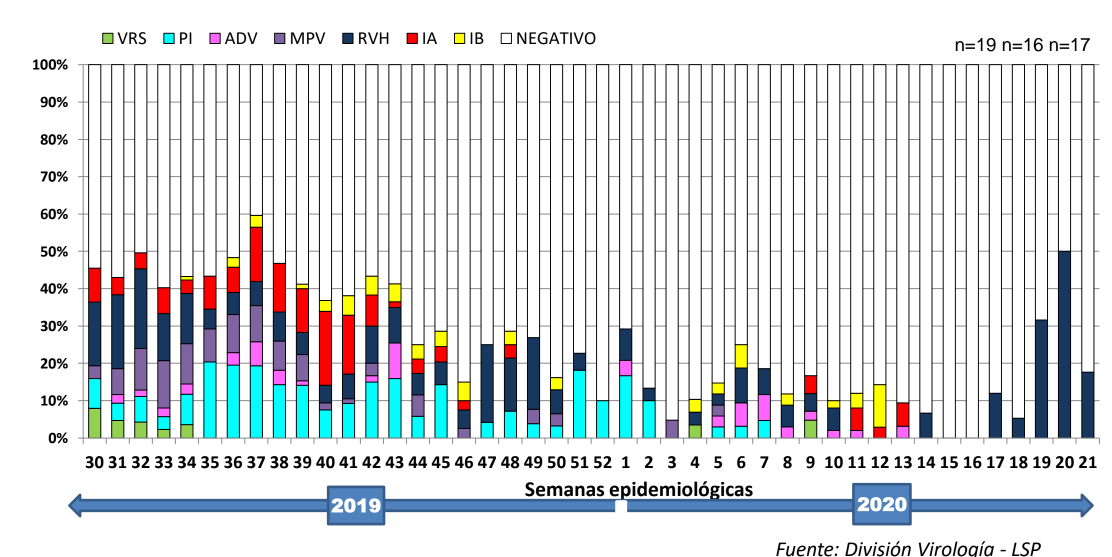




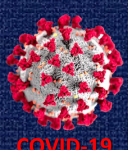


Sala de Situación De Salud

Proporción de virus respiratorios desde la SE 30 de 2019 hasta SE 21 de 2020. Provincia de Tucumán. (n=2116)









Sala de Situación De Salud

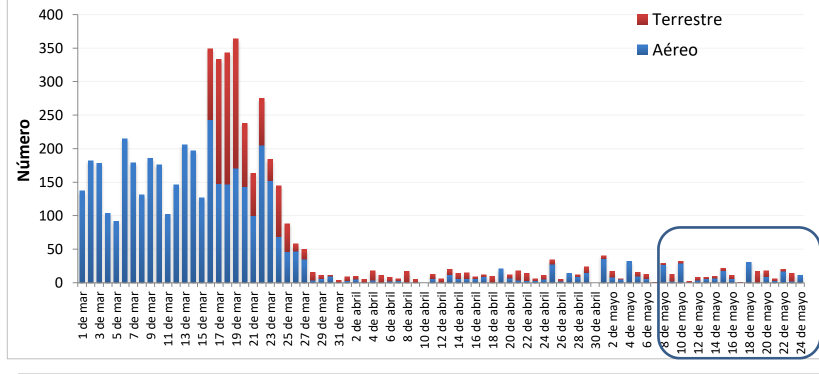


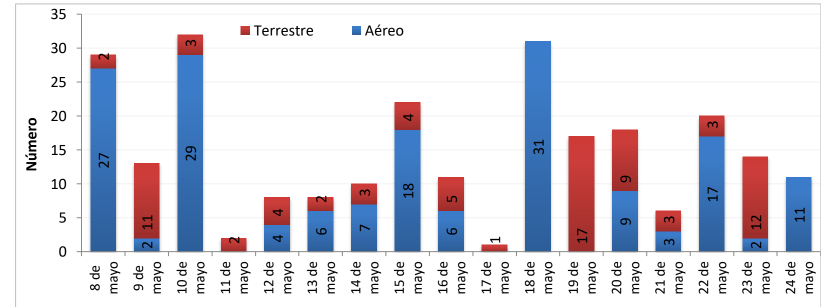
Ingresos de personas desde otros países a Tucumán por vías aérea y terrestre. 1 de marzo al 24 de mayo de 2020 (N=5727).

Ingresos de personas desde otros países a Tucumán por vías aérea y terrestre. 8 al 24 de mayo de 2020 (N=253).

Fuente: Dirección de Epidemiología, en base a información de la Dirección Nacional de Migraciones

Movimiento migratorio



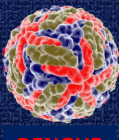






SALA DE SITUACION

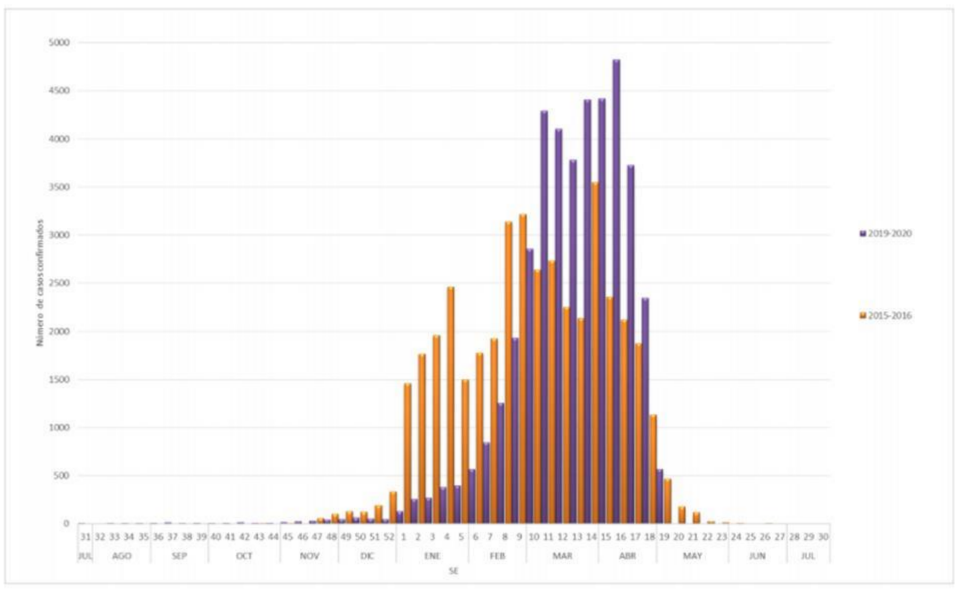




DENGU

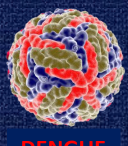


Sala de Situación De Salud Curva epidémica de casos confirmados de dengue en todo el país por SE epidemiológica para las temporadas 2015-2016 y 2019-2020.



Fuente: Elaboración propia del Área de Vigilancia de la Salud de la Dirección Nacional de Epidemiología en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS2.0)



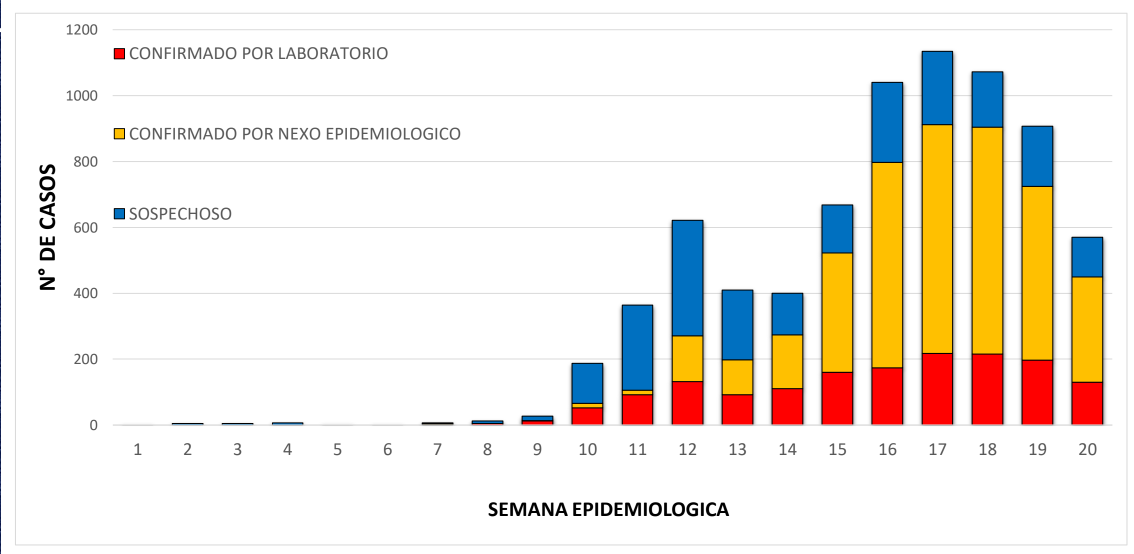




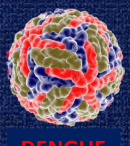
Sala de Situación De Salud

Curva epidémica de casos notificados por semana epidemiológica a la SE 20 (10-05-2020 | 16-05-2020). Provincia de Tucumán.

n= 7440





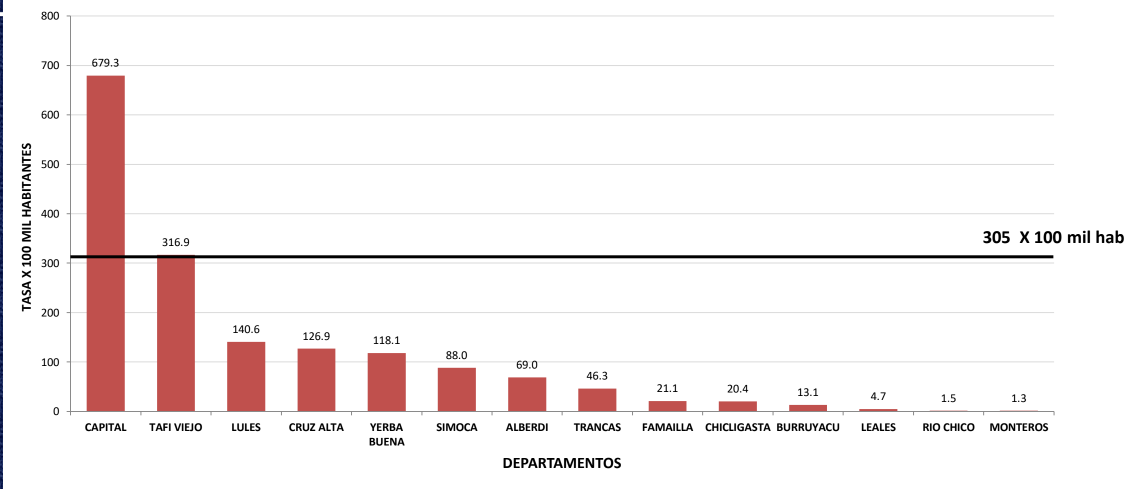




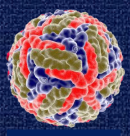


Sala de Situación De Salud

Tasa de Confirmados de Dengue por 100 mil hab. por departamentos de Tucumán, hasta SE 20.





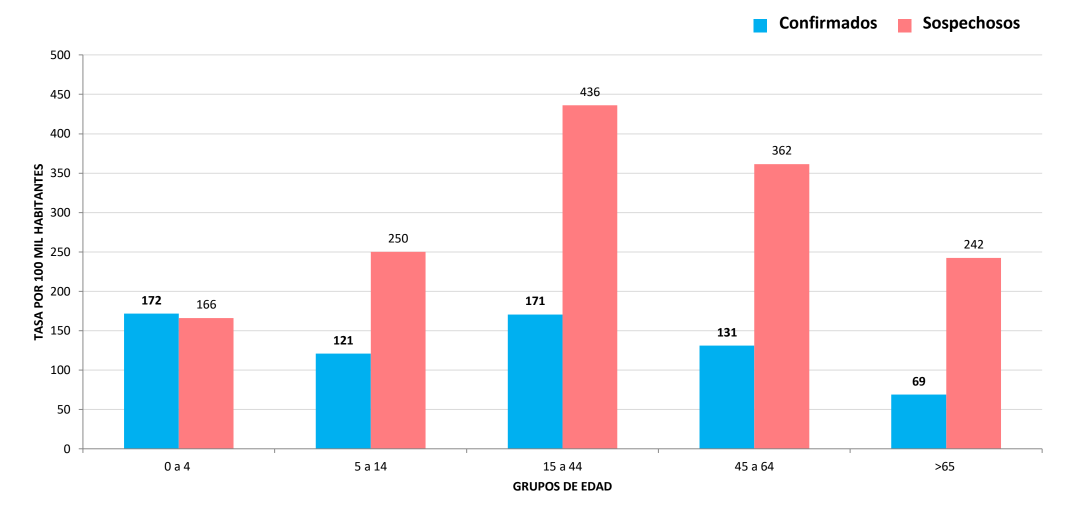


DENGU

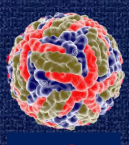


Sala de Situación De Salud

Tasa de Confirmados y sospechosos de Dengue por 100 mil hab. por grupos de edad de Tucumán, hasta SE 20.





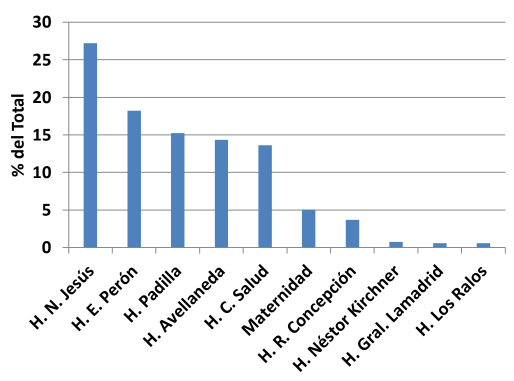




Sala de Situación De Salud

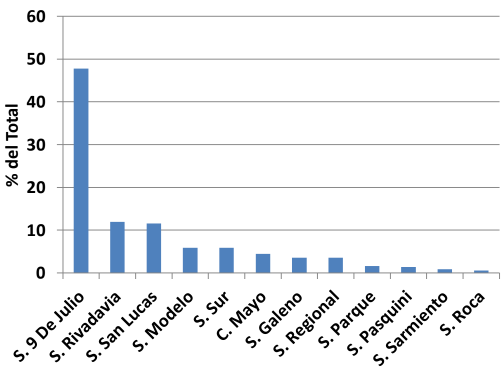
Pacientes internados con sospecha o diagnóstico de dengue

Establecimientos de Atención publica. Tucumán (n=680)



Establecimientos Públicos

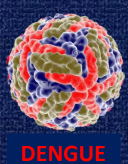
Establecimientos de Atención Privada. Tucumán (n=562)



Establecimientos Privados

94 % de los pacientes fueron dados de alta.







Sala de Situación De Salud

% Pacientes internados con sospecha o diagnóstico de dengue por grupos de edad y sexo (desde marzo al 25 de mayo de 2020) **Tucumán (n=1294)**

4 pacientes fallecidos

