

SALADE STUACION DE SALUT

Semana Epidemiológica: 6

Hasta el día: 1-2-2020

DIRECCION DE EPIDEMIOLOGIA



Situación Regional e Internacional



Sala de Situación De Salud

CORONAVIRUS-MUNDO

Distribución geográfica mundial de casos confirmados de 2019-nCoV, hasta el 5 de febrero de 2020



Hasta 5/2/2020

24530 casos

confirmados

493 muertes



Tasa de letalidad: 2%



Date of production: 05-Feb-20

Fuente: ECDC



Situación Regional e Internaciona



Sala de Situación De Salud

DENGUE-AMÉRICA

Casos Reportados de Dengue en las Américas por País o Territorio. Casos Acumulados. 2019

País	Hasta SE	Probables	Casos confirmados	incidencia x 100 mil hab	Casos de dengue grave	Muertes	Serotipos
Bolivia	52	16.193	7.240	144,37	323	23	DEN-1,2
Brasil	52	2.201.115	1.223.767	1055,72	1.423	782	DEN-1,2,3,4
Chile	52	29	28	0,16	0	0	DEN-1
Paraguay	50	11.237	822	162,93	-	9	DEN-1,2,4
Uruguay	52	0	0	-	0	0	-

En el año 2019 se registraron en la Región de América del Sur 2.399.225 casos de dengue de los cuales 2.201.115 correspondieron a Brasil, 16.193 a Bolivia, 11.811 a Paraguay y 3.209 a Argentina; 3.419 con criterio de dengue grave y 962 defunciones.

Los 4 países registraron más casos de dengue que en los dos años precedentes, y en particular Brasil notificó el mayor número de casos de la historia.

Fuente: OPS



Situación

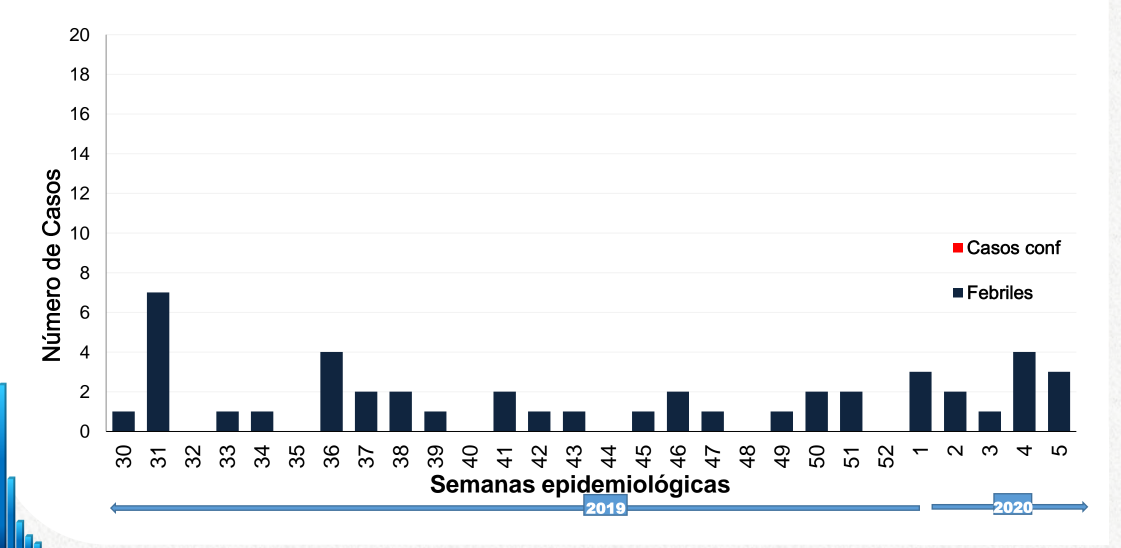
En

Tucumán



Sala de Situación De Salud

Número de casos de SFI desde SE 30 de 2019 hasta la SE 5 de 2020 (n= 45). Provincia de Tucumán



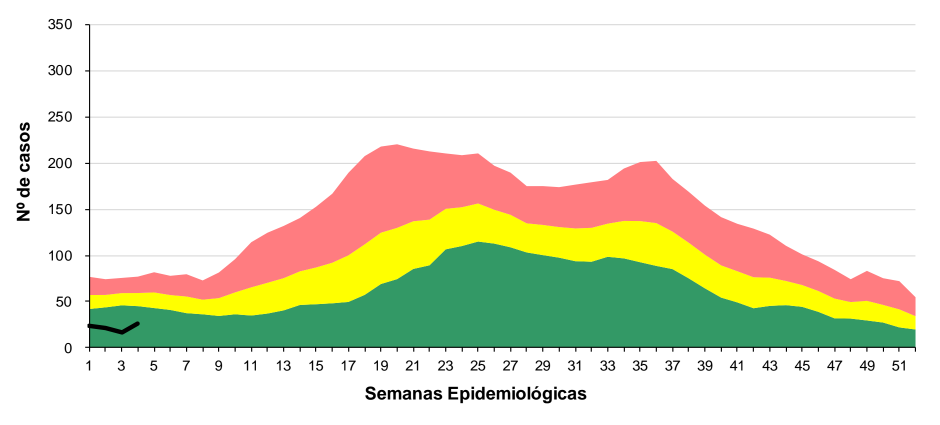


Situación en Tucumán



VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

Corredor Endémico de Neumonía Provincia de Tucumán. Año 2020 SE 4



REFERENCIAS

Zona de Éxito

Zona de Seguridad

Zona de Alerta

Zona Epidémica

N° de Casos



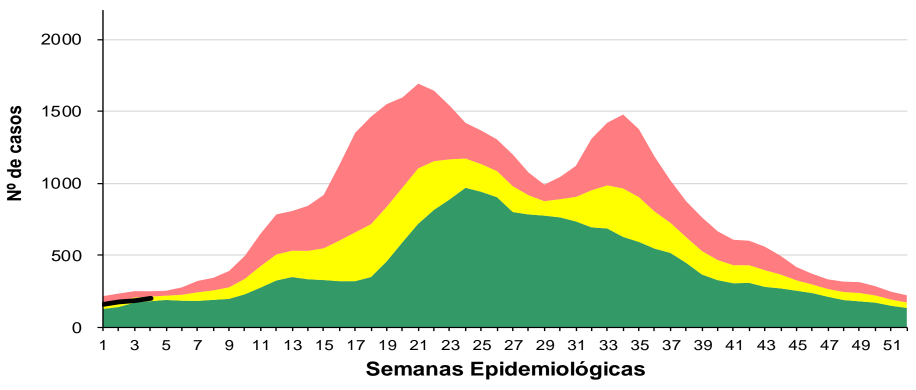
Situación en Tucumán



VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

Corredor Endémico de ETI Provincia de Tucumán. Año 2020 SE 4





REFERENCIAS
Zona de Éxito
Zona de Seguridad
Zona de Alerta
Zona Epidémica
N° de Casos



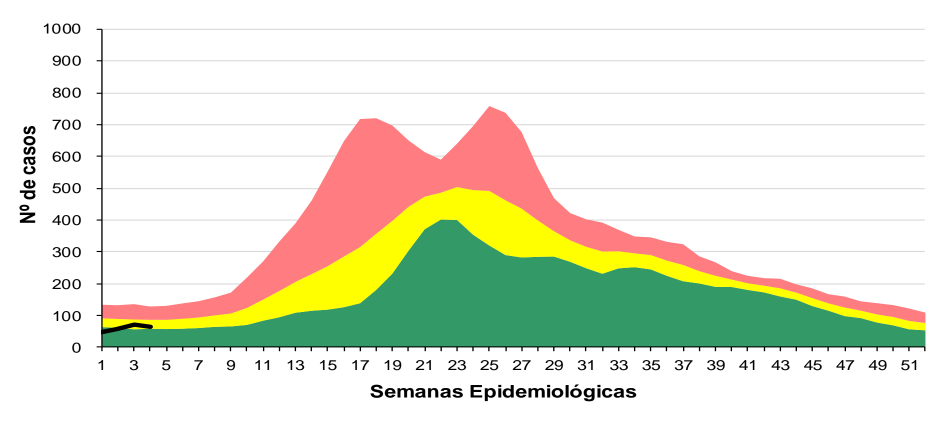
SALUD PÚBLI CA

Situación en Tucumán



VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

Corredor Endémico de Bronquiolitis Provincia de Tucumán. Año 2020 SE 4



REFERENCIAS
Zona de Éxito
Zona de Seguridad
Zona de Alerta
Zona Epidémica
N° de Casos



Situación

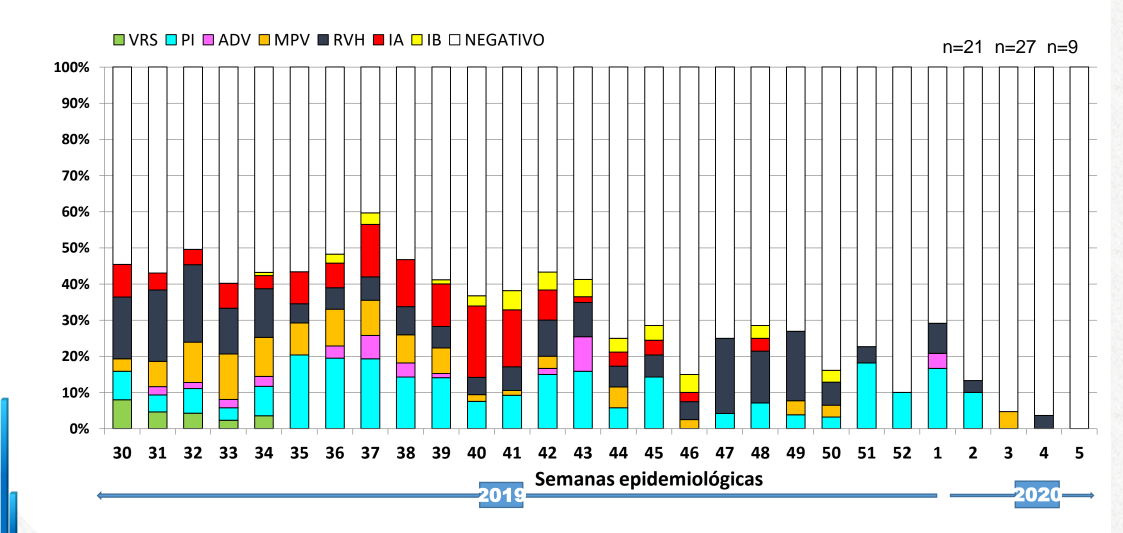
En

Tucumán



Sala de Situación De Salud

Proporción de virus respiratorios desde la SE 30 de 2019 hasta SE 5 de 2020. Provincia de Tucumán. (n=1642)





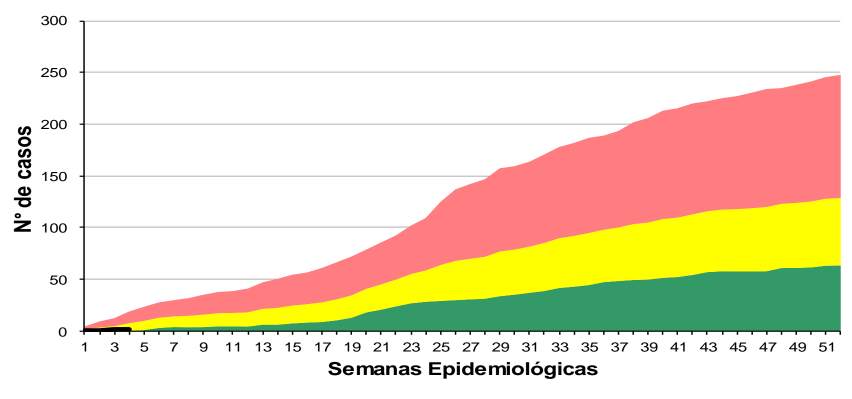
Situación en Tucumán



VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

Corredor Endémico Acumulado de Coqueluche Provincia de Tucumán. Año 2020 SE 4





REFERENCIAS
Zona de Éxito
Zona de Seguridad
Zona de Alerta
Zona Epidémica

N° de Casos

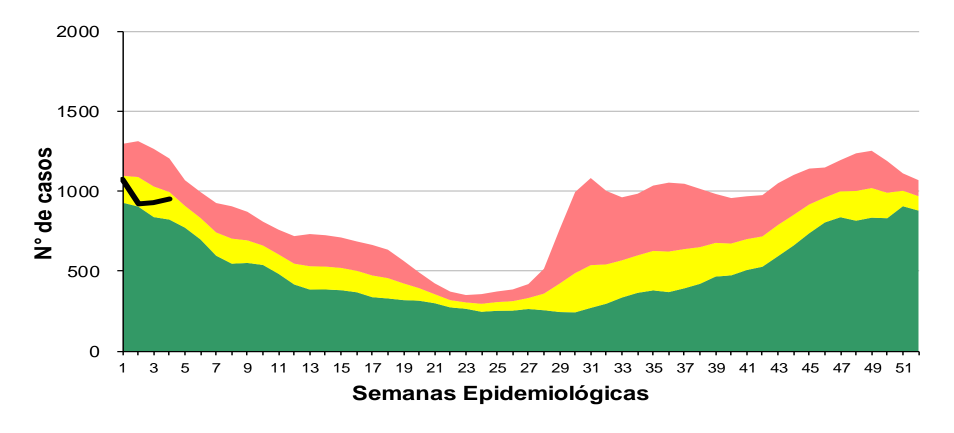


Situación en Tucumán



VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

Corredor Endémico de Diarreas en menores de 5 años Provincia de Tucumán. Año 2020 SE 4



REFERENCIAS

Zona de Éxito

Zona de Seguridad

Zona de Alerta

Zona Epidémica

N° de Casos



Situación en Tucumán

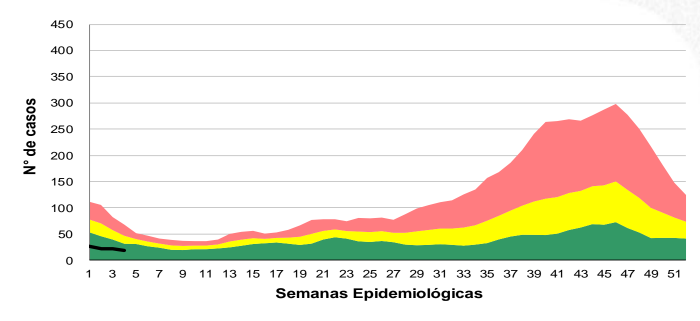


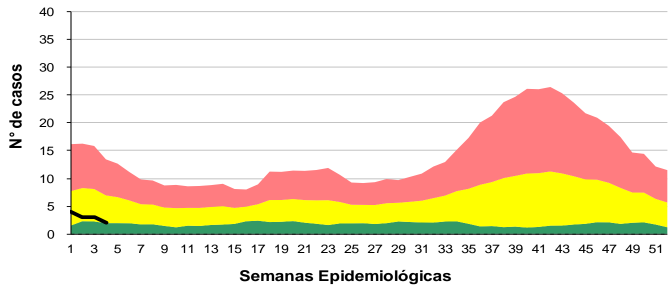
VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

Corredor Endémico de Varicela Provincia de Tucumán Año 2020 SE 4

Corredor Endémico de Parotiditis Provincia de Tucumán Año 2020 SE 4









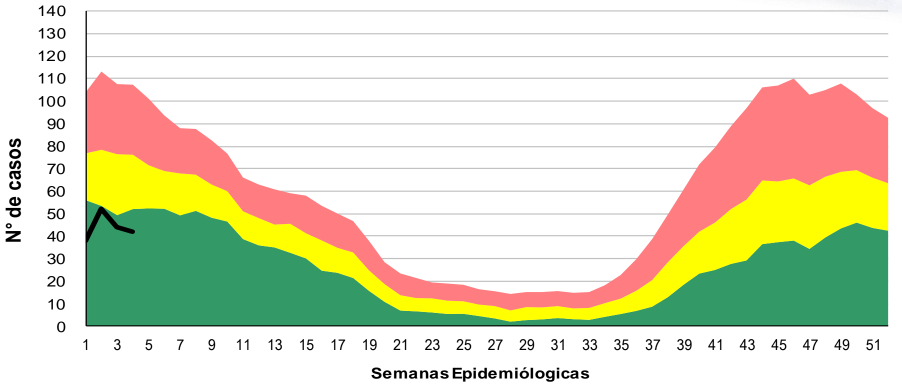
Situación en Tucumán



VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

Corredor Endémico de Alacranismo Provincia de Tucumán. Año 2020 SE 4





REFERENCIAS

Zona de Éxito

Zona de Seguridad

Zona de Alerta

Zona Epidémica

N° de Casos

DIRECCION DE EPIDEMIOLOGIA — SAIA DE SITUACION DE SALUD

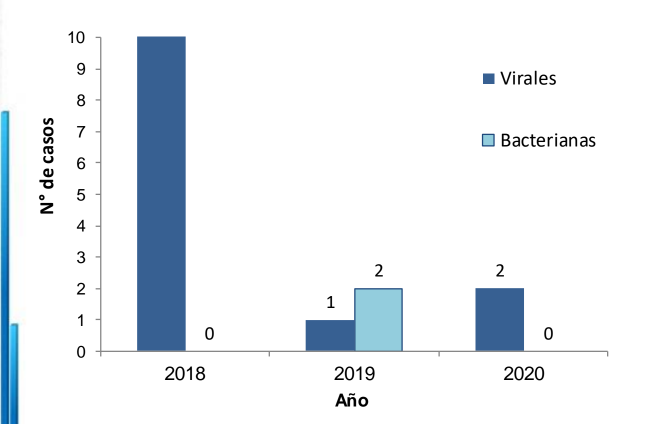


Situación en Tucumán

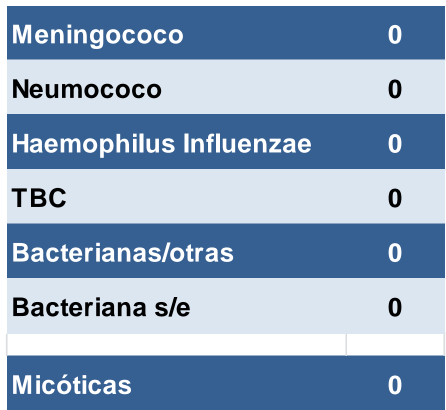


VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

Casos acumulados de meningitis Período 2018 – 2020 Hasta SE 5



Meningitis Bacterianas según Etiología Año 2020 Hasta SE 5

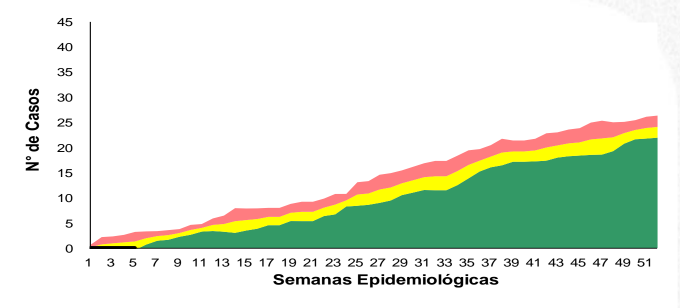




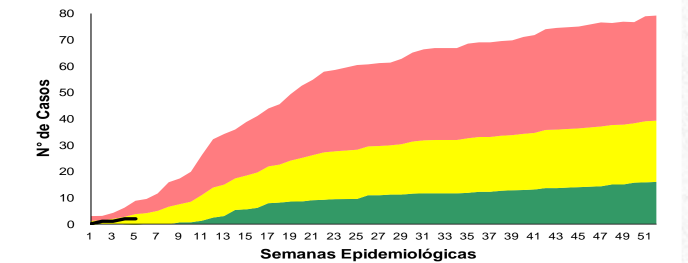
Situación en Tucumán



VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES Corredor Endémico Acumulado de Meningitis Bacterianas. Provincia de Tucumán. Año 2020 hasta SE 5 (n=0)



Corredor Endémico Acumulado de Meningitis Virales Provincia de Tucumán. Año 2020 hasta SE 5 (n=2)



REFERENCIAS

Zona de Éxito

Zona de Seguridad

Zona de Alerta

Zona Epidémica