

MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA



GOBIERNO DE
TUCUMÁN



Situación Epidemiológica de COVID-19

y otros eventos de salud

**SALA DE
SITUACION
DE SALUD**

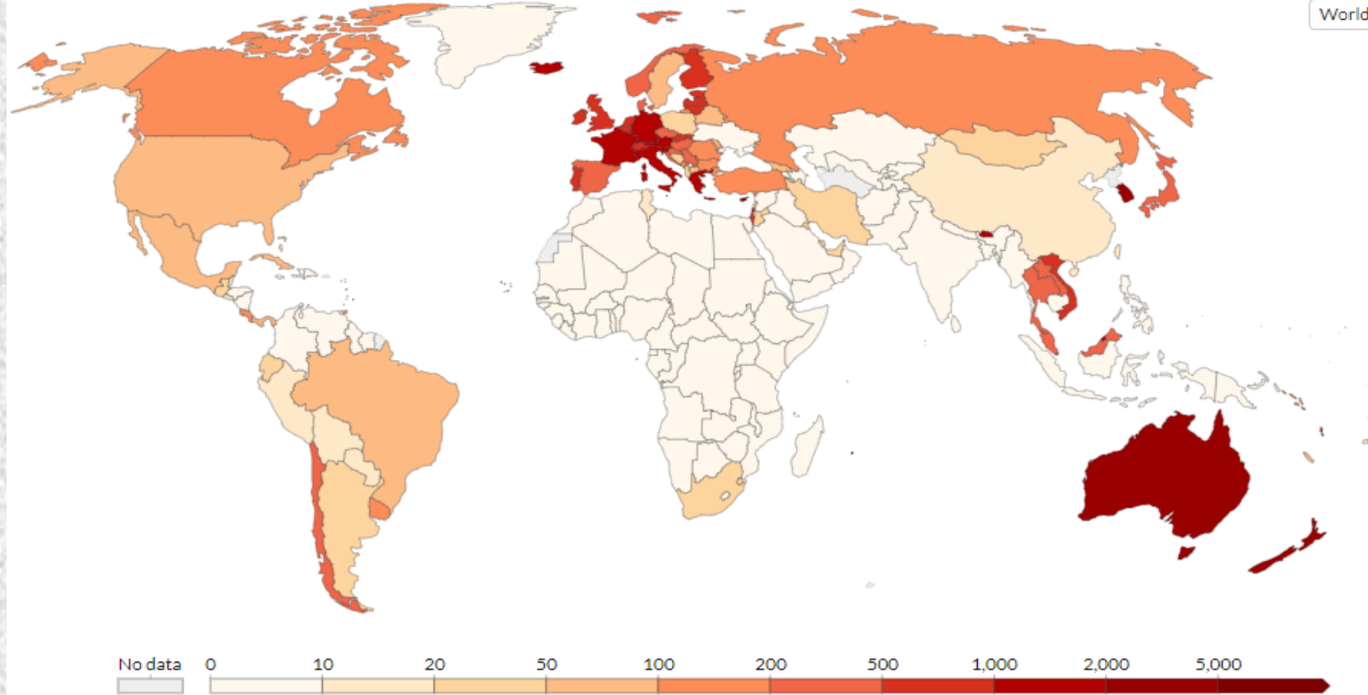
Lunes 9 de mayo de 2022



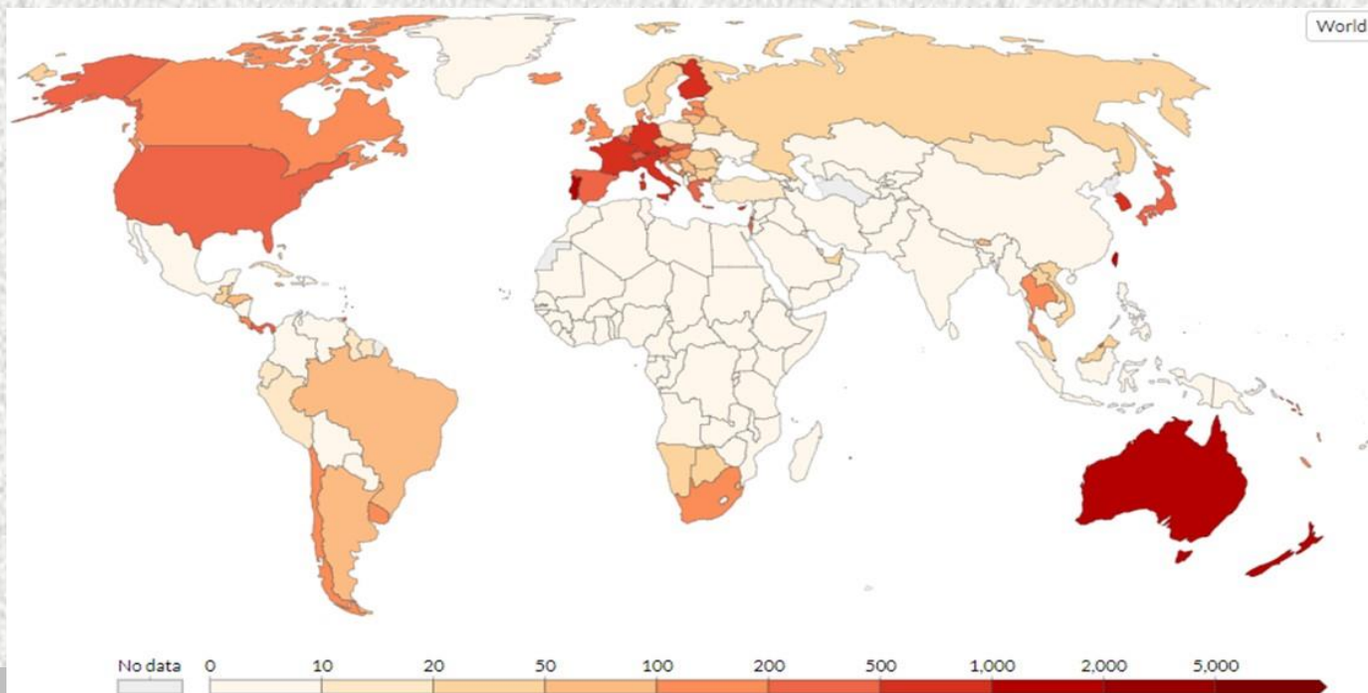
GOBIERNO
DE
TUCUMÁN

MINISTERIO
DE SALUD
PÚBLICA

Incidencia de COVID-19 por millón de habitantes. 8 de abril de 2022



Incidencia de COVID-19 9 de mayo de 2022



Fuente: European Centre for Disease Prevention and Control.
(ECDC)-Universidad Johns Hopkins

INTERNACIONAL

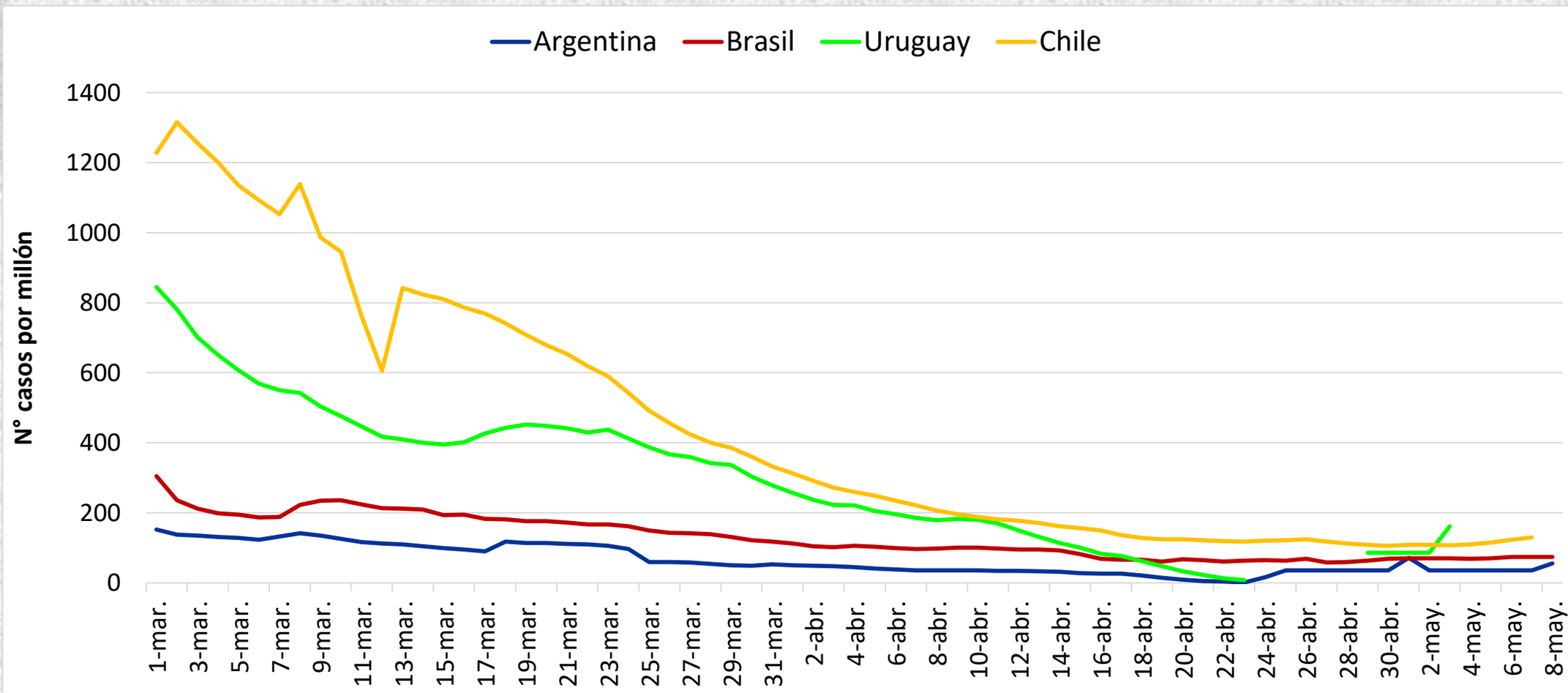


GOBIERNO
DE
TUCUMÁN

MINISTERIO
DE SALUD
PÚBLICA

Nuevos casos diarios confirmados de COVID-19, por millón de habitantes. En 4 países de Sudamérica. 1 de marzo a 8 de mayo de 2022

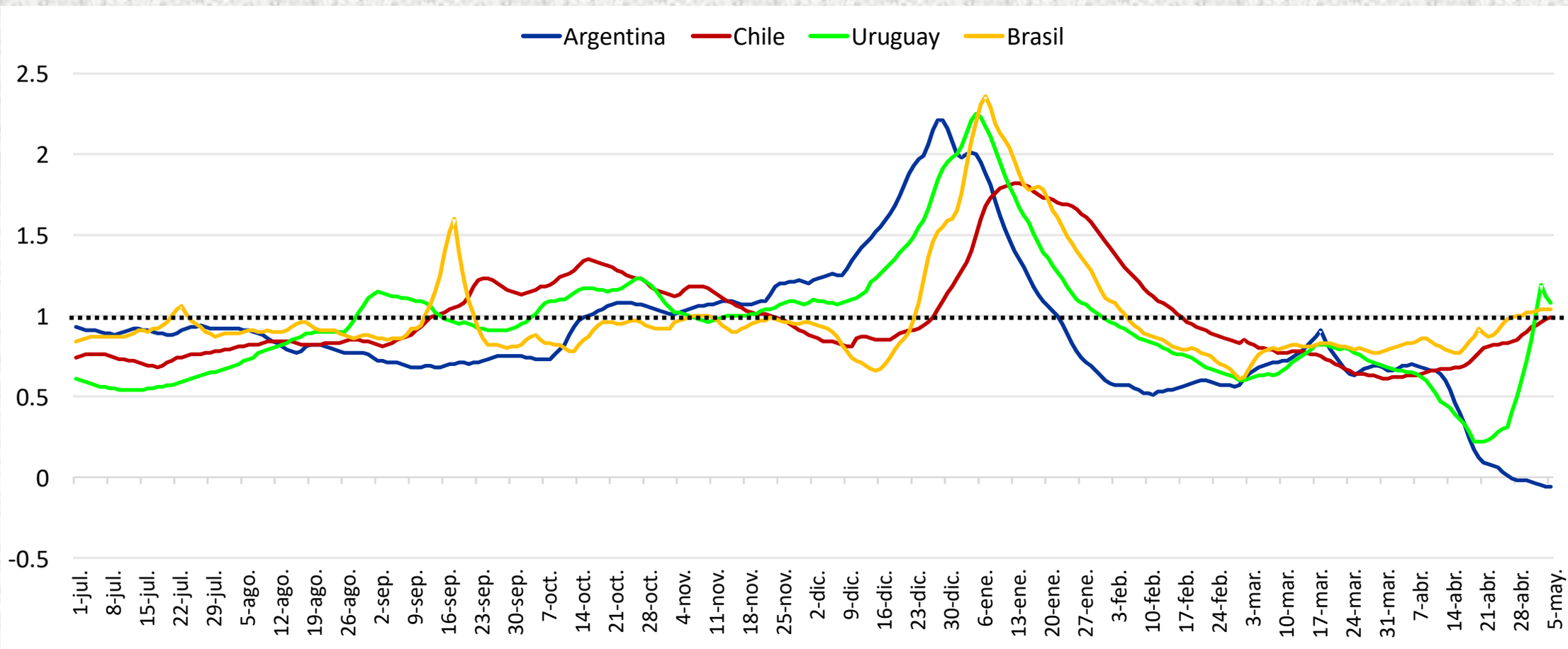
Media móvil de 7 días. Debido a testeos limitados, el número de casos confirmados es menor al número real de infecciones.



Fuente: Data Repository by the Center for Systems Science and Engineering (CSSE) at Johns Hopkins University.

Disponible en: <https://ourworldindata.org/coronavirus>

Estimación de la tasa de reproducción efectiva (R) de COVID-19, en 4 países de Sudamérica. 1 julio de 2021 a 5 de mayo de 2022



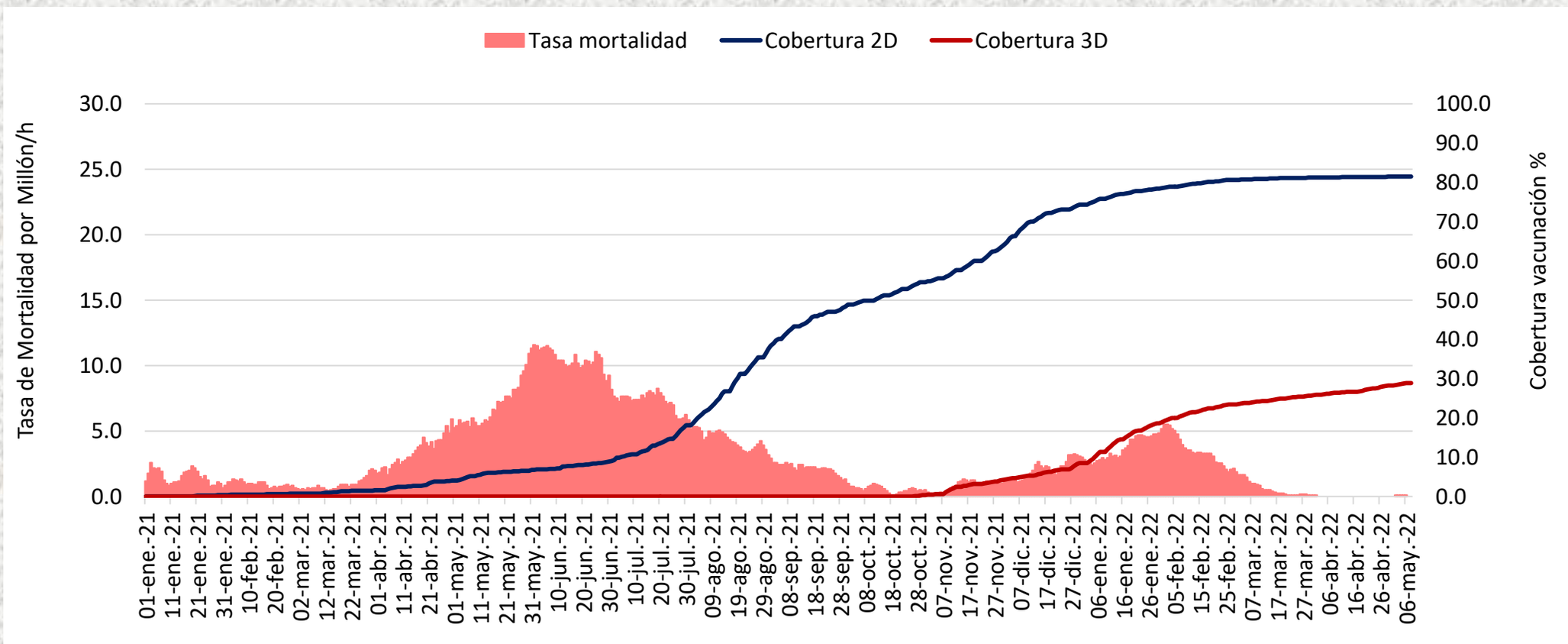
La tasa de reproducción representa el número promedio de nuevas infecciones causadas por un solo individuo infectado. Si la tasa es superior a 1, la infección puede extenderse en la población. Si está por debajo de 1, la situación estaría bajo control



GOBIERNO
DE
TUCUMÁN

MINISTERIO
DE SALUD
PÚBLICA

Fallecidos (Tasa por millón) y % de población con dos y 3 dosis de vacunación. 1 de enero de 2021 al 8 de mayo de 2022 Provincia de Tucumán



Fuente: SNVS 2.0 y Dirección Gral. De Gestión Sanitaria del SIPROSA

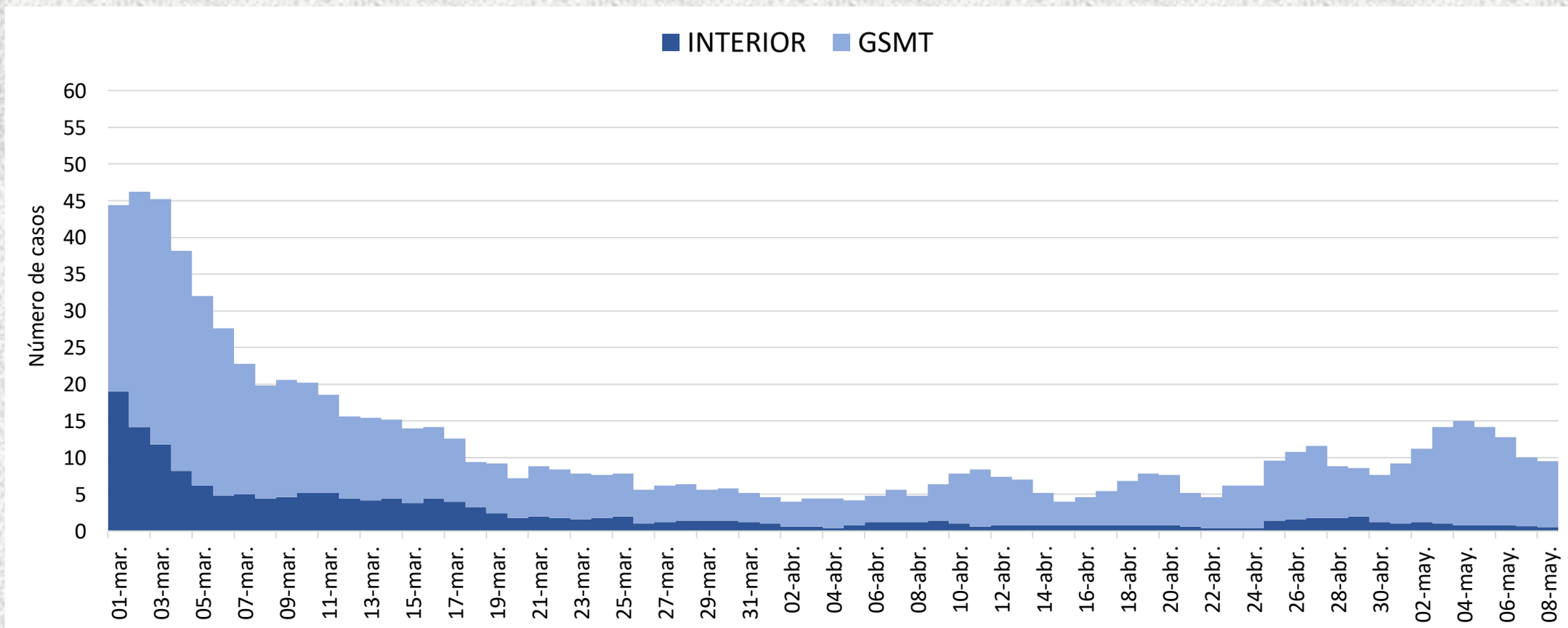
SALA DE SITUACION DE SALUD



GOBIERNO
DE
TUCUMÁN

MINISTERIO
DE SALUD
PÚBLICA

Curva de casos confirmados de COVID-19 en GSMT e Interior de la Provincia de Tucumán, 1 de marzo al 8 de mayo de 2022



Promedio móvil de la serie (1,5,1), para facilitar la lectura

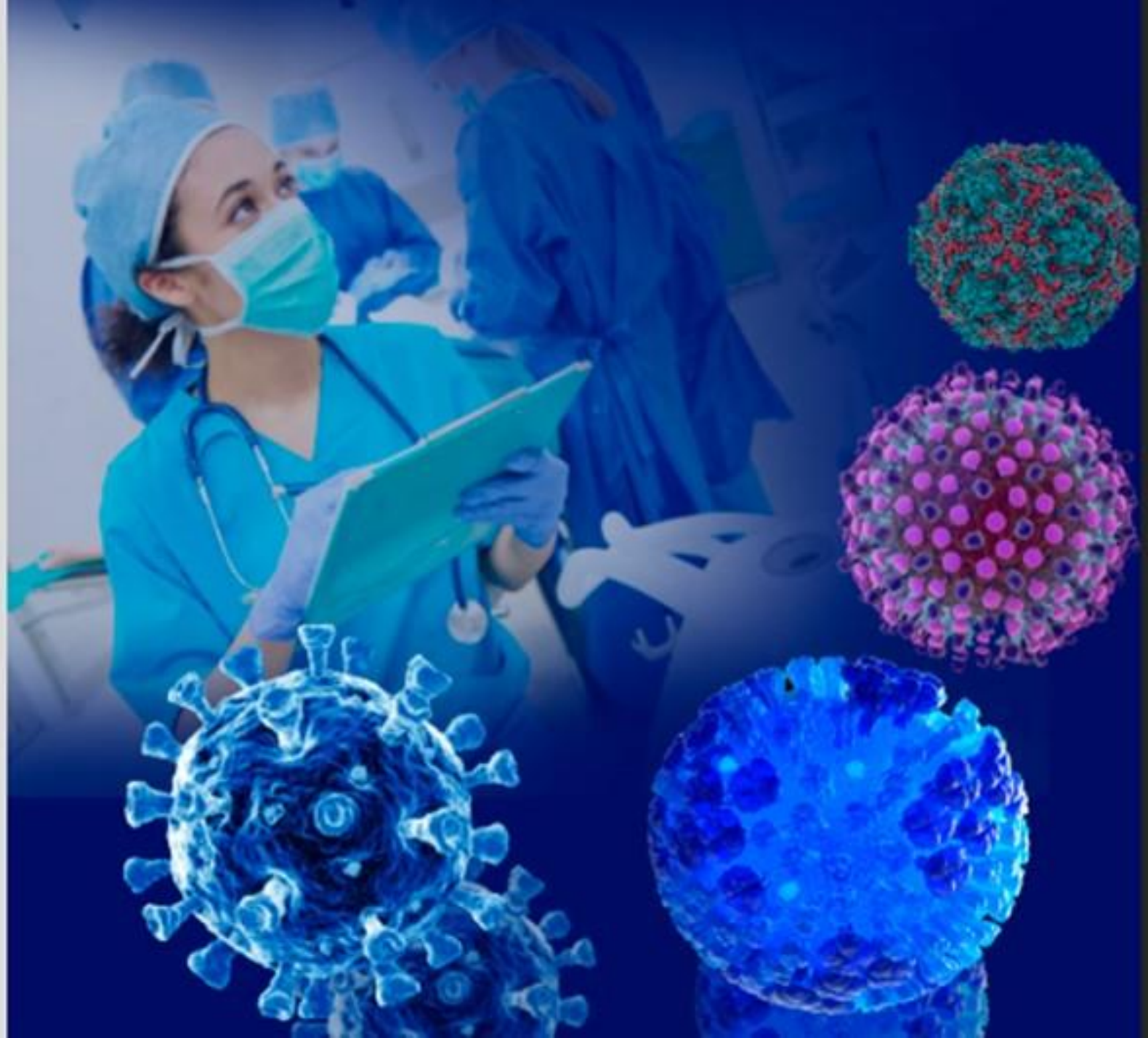
Durante las 2 últimas semanas, el 90 % de los casos corresponde a las ciudades del Gran San Miguel de Tucumán

Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos SNVS 2.0

TUCUMÁN

SALA DE SITUACION DE SALUD

**Otros eventos de
salud
con potencial
riesgo para la Salud
Pública**

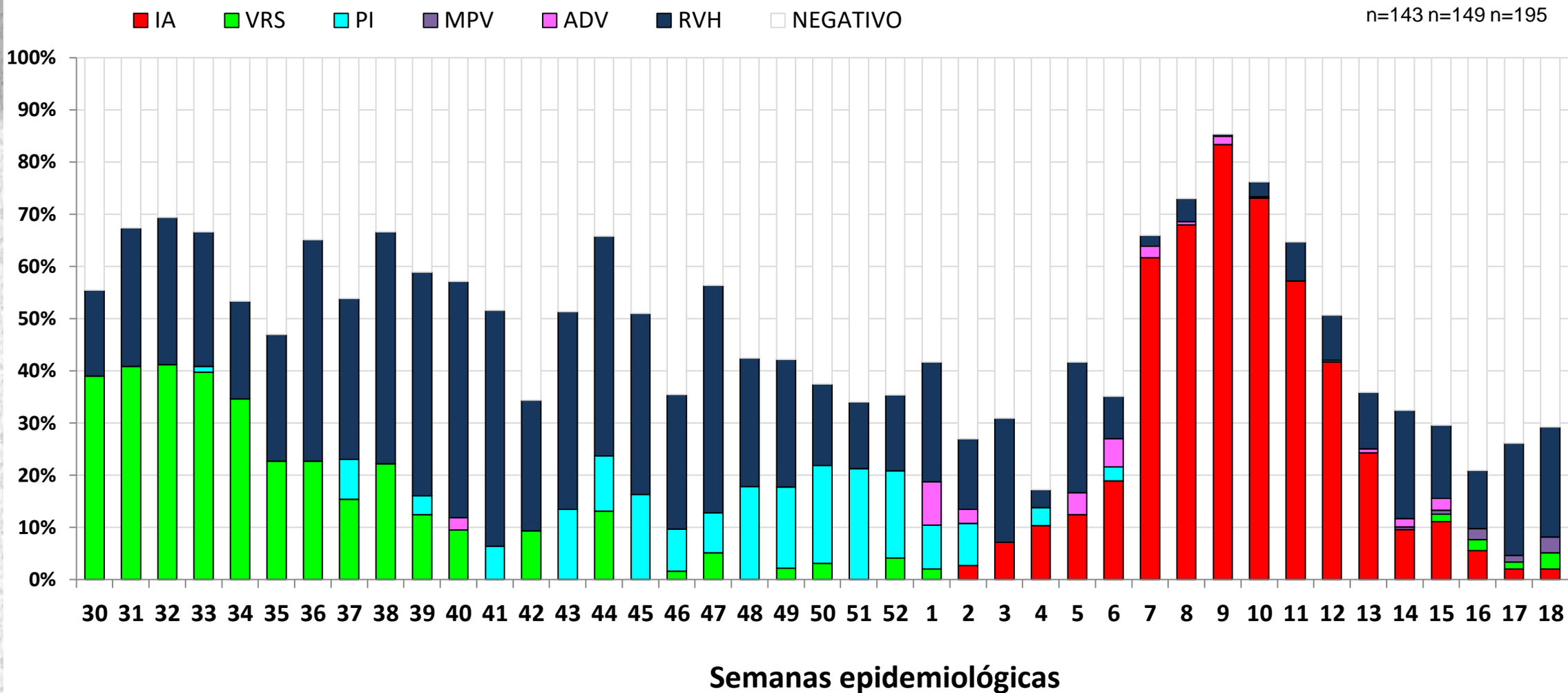




GOBIERNO DE TUCUMÁN

MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

Proporción de virus respiratorios desde la SE 30 del 2021 hasta SE 18 de 2022. Provincia de Tucumán. (n= 4134)

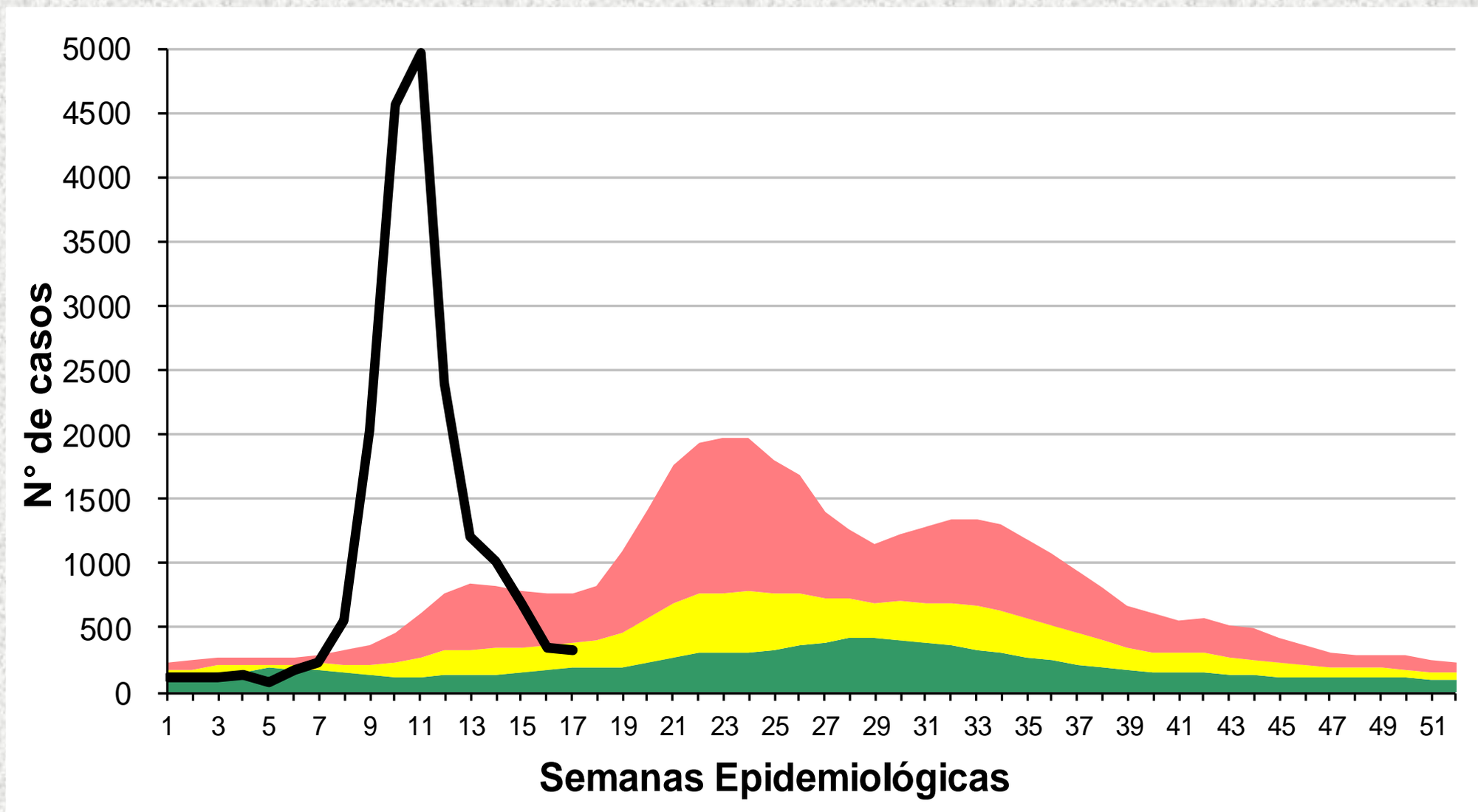




GOBIERNO
DE
TUCUMÁN

MINISTERIO
DE SALUD
PÚBLICA

Corredor endémico de Enfermedad Tipo Influenza. Provincia de Tucumán 2022

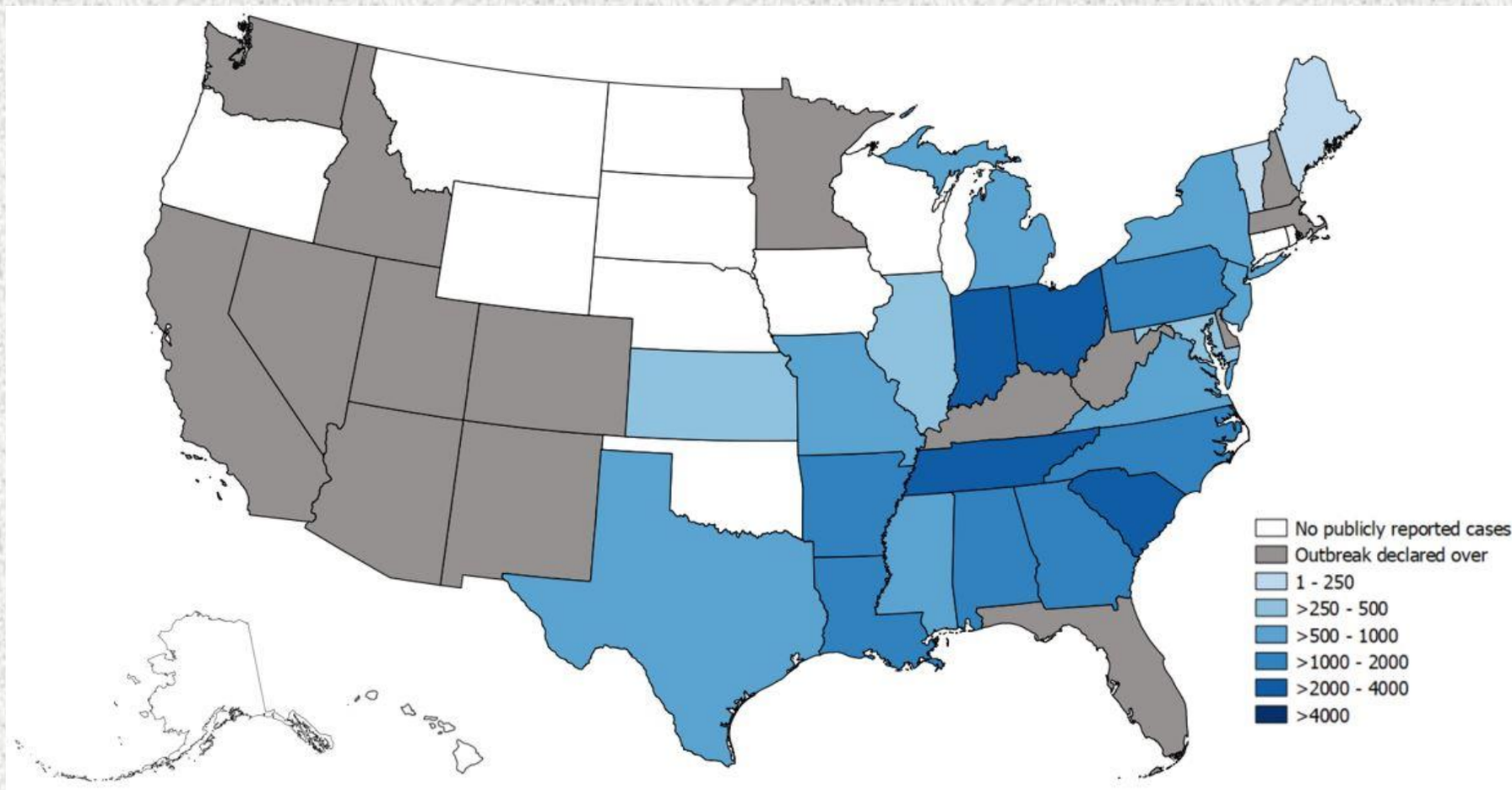




GOBIERNO
DE
TUCUMÁN

MINISTERIO
DE SALUD
PÚBLICA

Brotos de hepatitis A por estado, desde 2016 al 29 de abril de 2022



Fuente: CDC

Desde que se identificaron los brotes de Hepatitis A en 2016, **37 estados** han informado brotes de Hep A: **44.217 casos**; 27.022 (61%) hospitalizaciones y 420 muertes.



GOBIERNO
DE
TUCUMÁN

MINISTERIO
DE SALUD
PÚBLICA

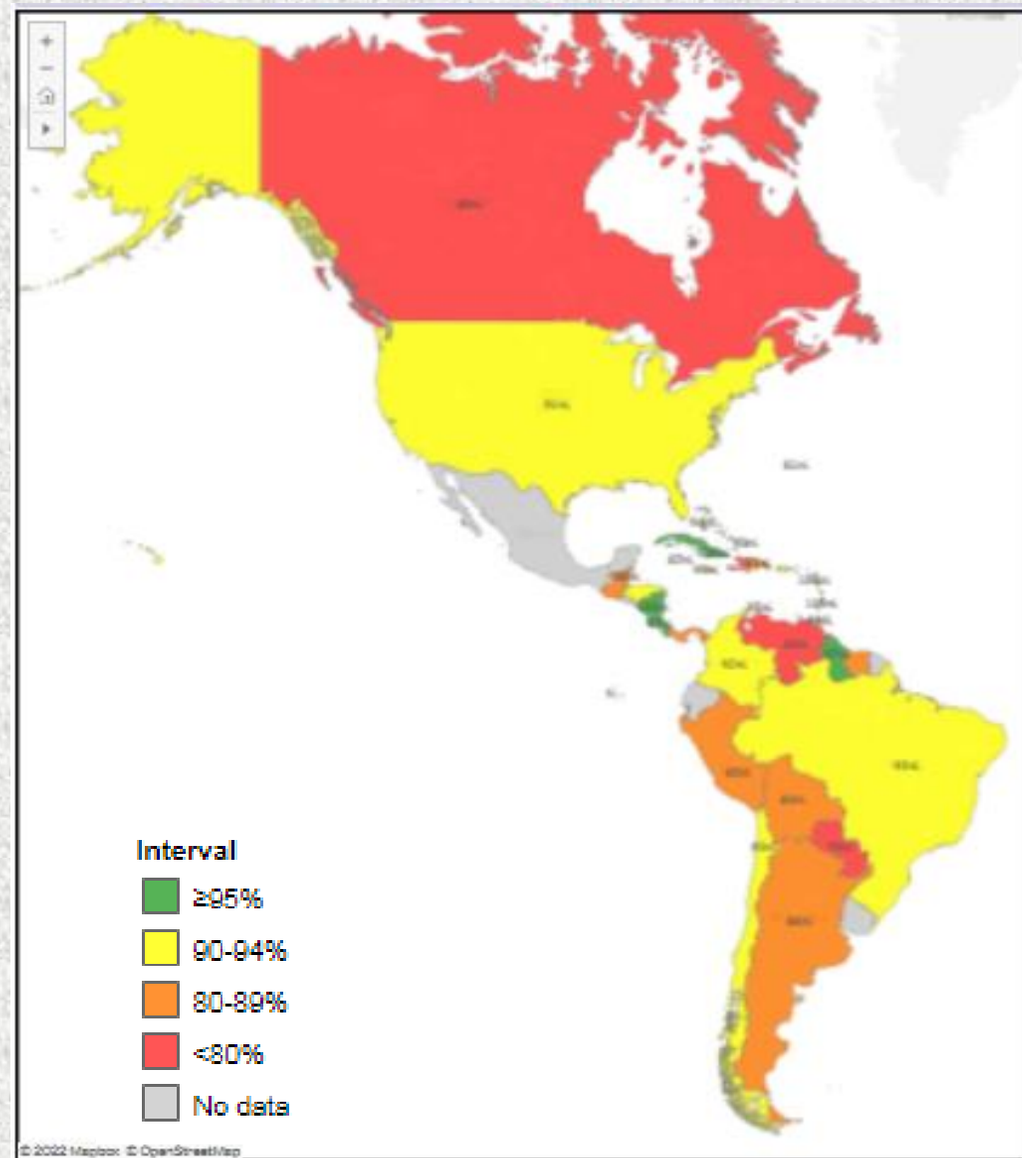
Hepatitis B: Cobertura de vacunación en América. HepB3. Año 2017

**Cobertura mundial con tres dosis (Hep
B3): 43%**

(84% en la Región del Pacífico
Occidental, y 6% en la Región de África)

- ✓ A finales de 2019, la vacunación de los lactantes se había introducido a escala nacional en 189 países.
- ✓ 109 Estados Miembros han introducido la vacunación de los recién nacidos con una dosis en las primeras 24 horas de vida.

(Fuente: OMS)



Fuente: PAHO

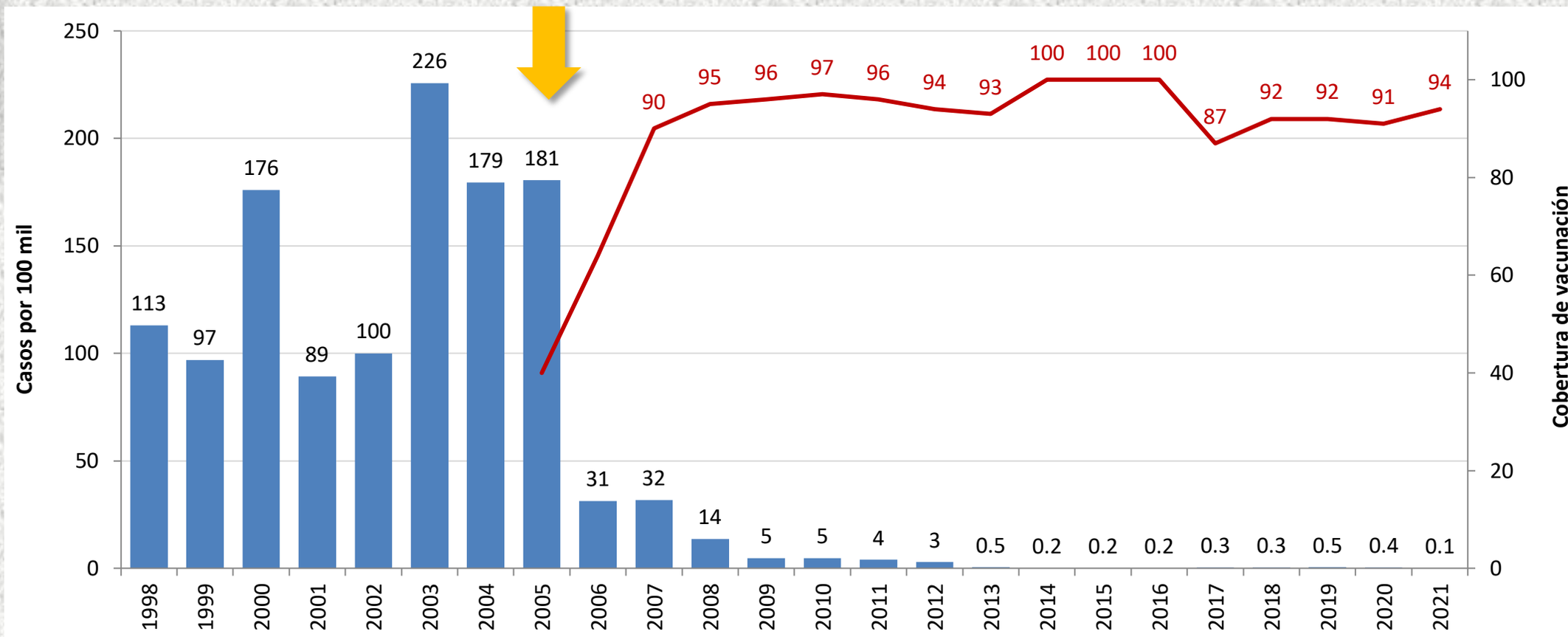
SALA DE SITUACION DE SALUD



GOBIERNO DE TUCUMÁN

MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

Tasa (100 mil hab) de HA y Cobertura de Vacunación contra Hepatitis A, según años. Provincia de Tucumán



Estudios de Prevalencia de Anticuerpos en niños vacunados con 1 dosis



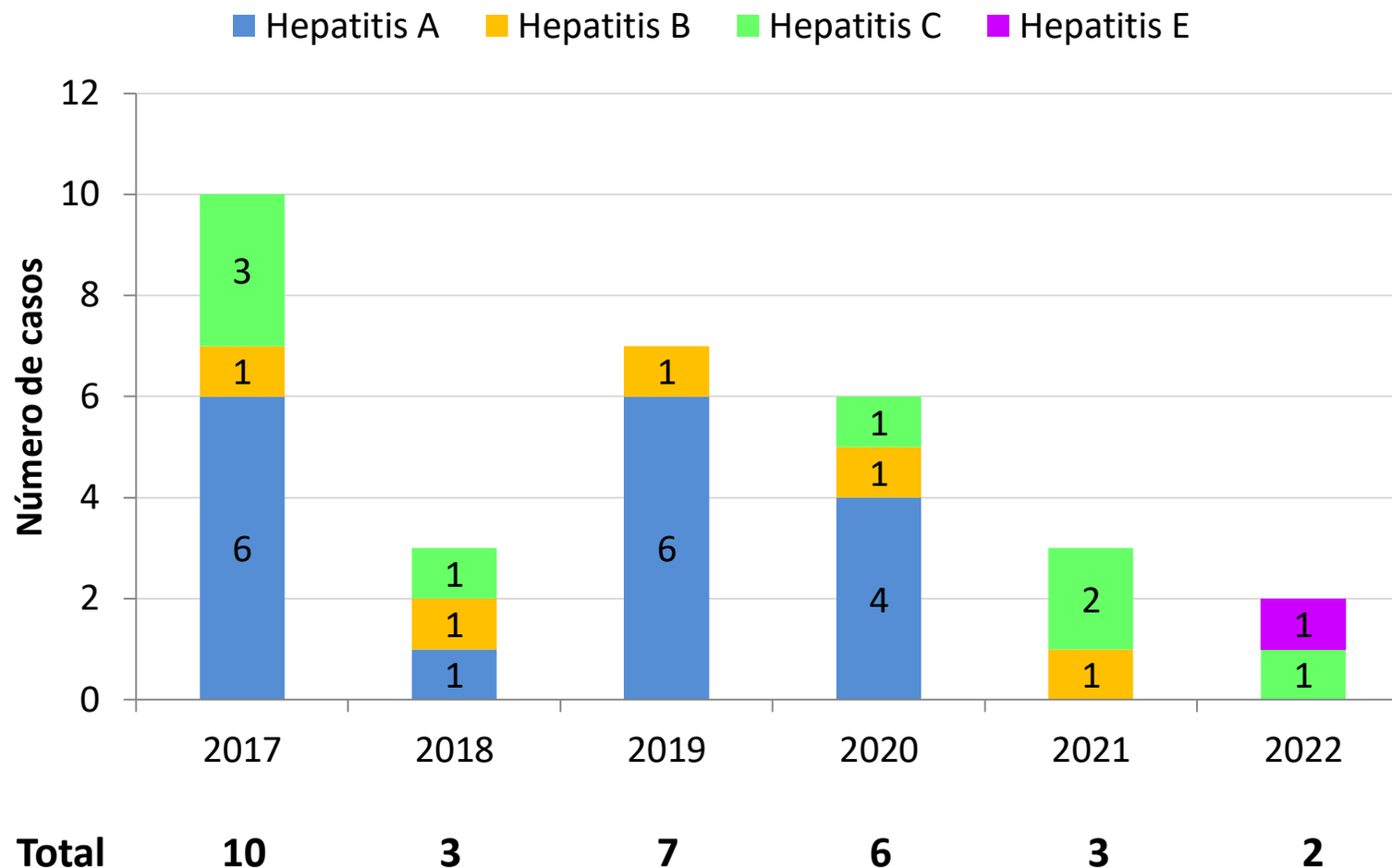
Respuesta de la memoria inmunitaria humoral y celular 12 años después de la vacunación de dosis única contra la hepatitis A en niños argentinos



GOBIERNO
DE
TUCUMÁN

MINISTERIO
DE SALUD
PÚBLICA

Número de casos de Hepatitis en menores de 17 años, según virus. Años 2017 – 2022* Provincia de Tucumán



* En 2022, hasta la SE 16

Fuente: Dirección de Epidemiología, en base a datos del SNVS 2.0 Ministerio de Salud de la Nación

SALA DE SITUACION DE SALUD



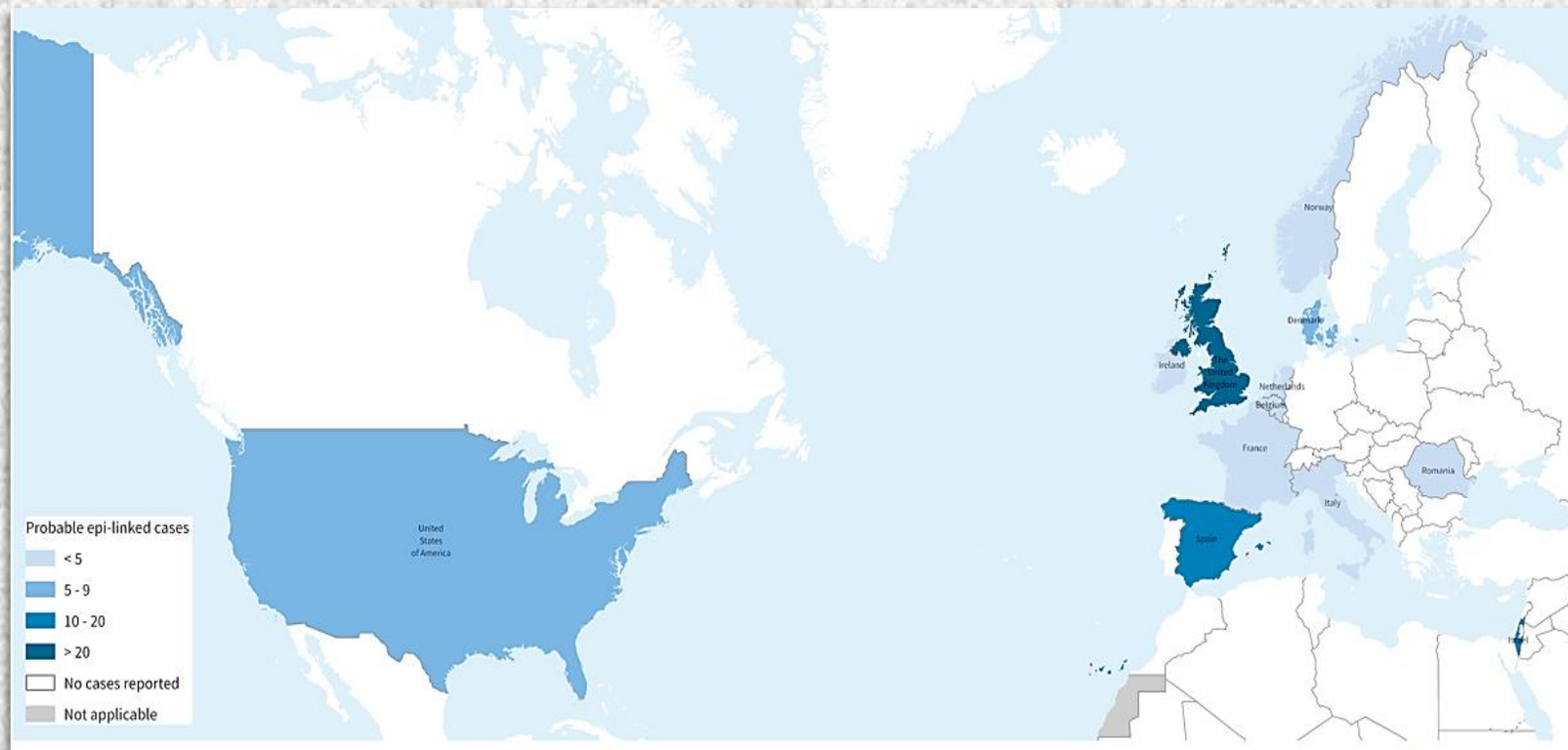
GOBIERNO
DE
TUCUMÁN

MINISTERIO
DE SALUD
PÚBLICA

SITUACION MUNDIAL

HEPATITIS AGUDA GRAVE DE ORIGEN DESCONOCIDO EN POBLACIÓN PEDIÁTRICA

Distribución de casos de
HAG-OD por país, al
23/04/2022.



Fuente: OMS .

- Desde el 15 de abril hasta 3 mayo se han notificado 228 casos en 20 países (6 fallecidos): Europa (1) , EEUU (5) , el Pacífico Occidental y el Sudeste Asiático. La Mayoría de los casos en Reino Unido y EE.UU
- Argentina : (1) Santa fe



GOBIERNO
DE
TUCUMÁN

MINISTERIO
DE SALUD
PÚBLICA

Situación en Argentina

- Ocho casos sospechosos se hallan bajo estudio e investigación epidemiológica,
- No han sido clasificados como hepatitis graves de origen desconocido
- Casos aislados sin conexión entre sí
- No se trata de un brote sino de una situación que no escapa a lo que se notifica en forma habitual, ya que todos los años se registran casos con cuadros similares de hepatitis agudas graves sin diagnóstico
- En 5 se halló Adenovirus (F41), aunque su relación causal no es concluyente



GOBIERNO
DE
TUCUMÁN

MINISTERIO
DE SALUD
PÚBLICA

HEPATITIS AGUDA GRAVE DE ORIGEN DESCONOCIDO

RECOMENDACIONES PARA LOS EQUIPOS DE SALUD

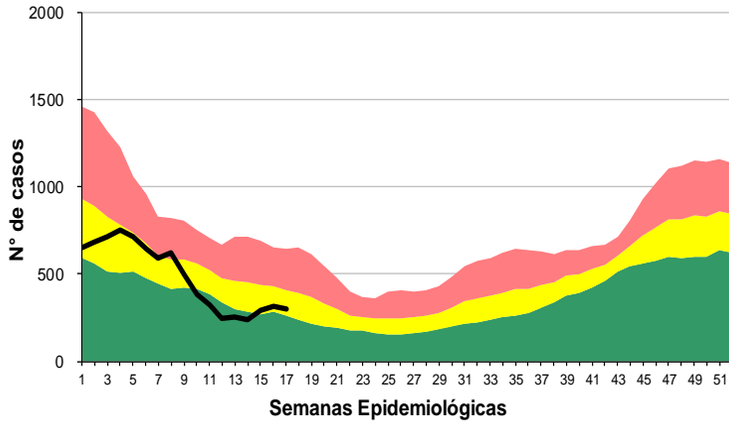
- ✓ **Sospechar un caso probable:** persona que presenta una HA (no hepA-E*) con transaminasas séricas >500 UI/L (AST o ALT), que tiene 16 años o menos
- ✓ **Investigar** posibles hepatotóxicos y **solicitar** detección de **adenovirus**
- ✓ **Notificar** en forma inmediata

RECOMENDACIONES PARA LA POBLACIÓN

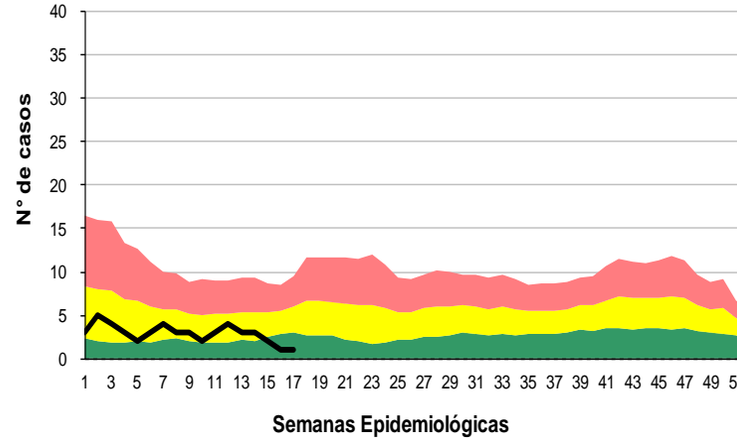
- ✓ Mantener **medidas higiénicas:** Lavado de manos, uso de barbijos
- ✓ Estar **alerta ante síntomas de hepatitis** (fiebre, fatiga, pérdida del apetito, náuseas, vómitos, dolor abdominal, orina oscura, heces blancas, dolor articular e ictericia) **Completar** esquemas de vacunación

Comportamiento de otras ENO hasta la SE 17 2022

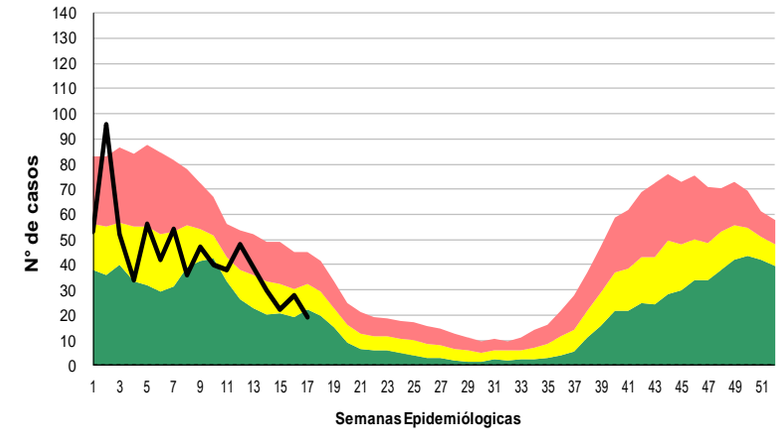
Diarreas en menores de 5 años



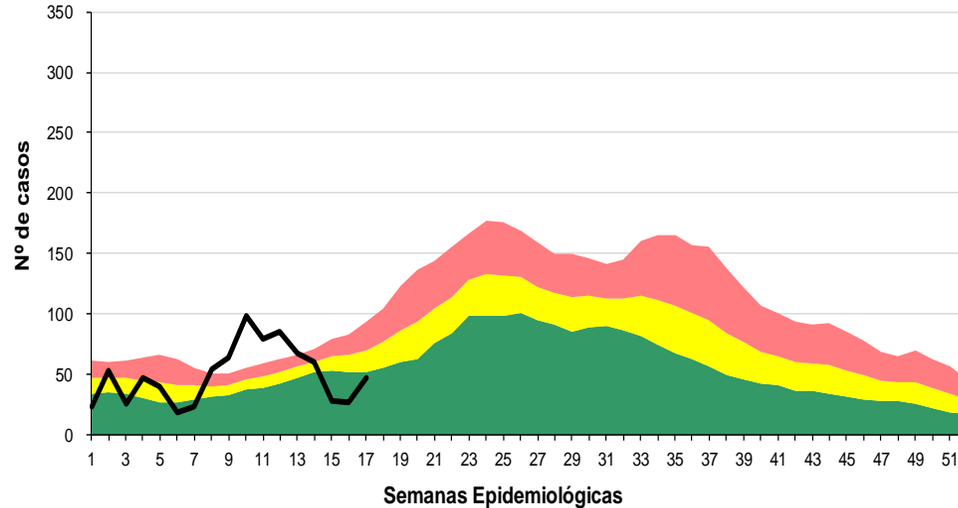
Parotiditis



Alacranismo



Neumonía



Bronquiolitis

