

Subsecretaría de Servicios de Salud

Dirección General de Promoción a la Salud y Prevención de Enfermedades

COVID-19

Situación epidemiológica y estratificación de riesgo, Sonora

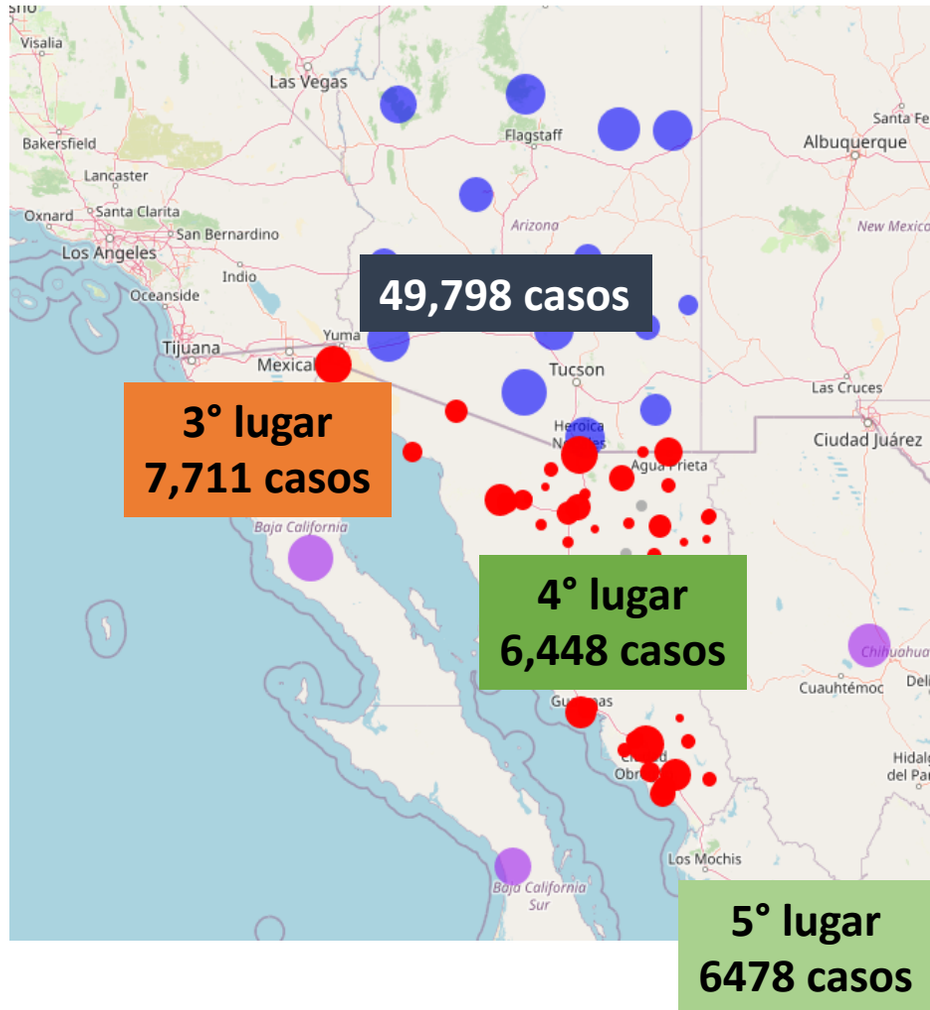
Semana del 14 al 20 de junio, 2020



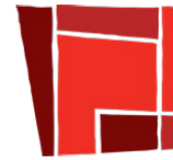
Gobierno del
Estado de Sonora

Secretaría de
Salud Pública

Situación epidemiológica COVID-19, Sonora



<https://covid19data.unison.mx/#mapa>



ARIZONA DEPARTMENT
OF HEALTH SERVICES

POLICY & INTERGOVERNMENTAL AFFAIRS

Casos confirmados de COVID-19 por día

¿Qué es una curva epidémica?

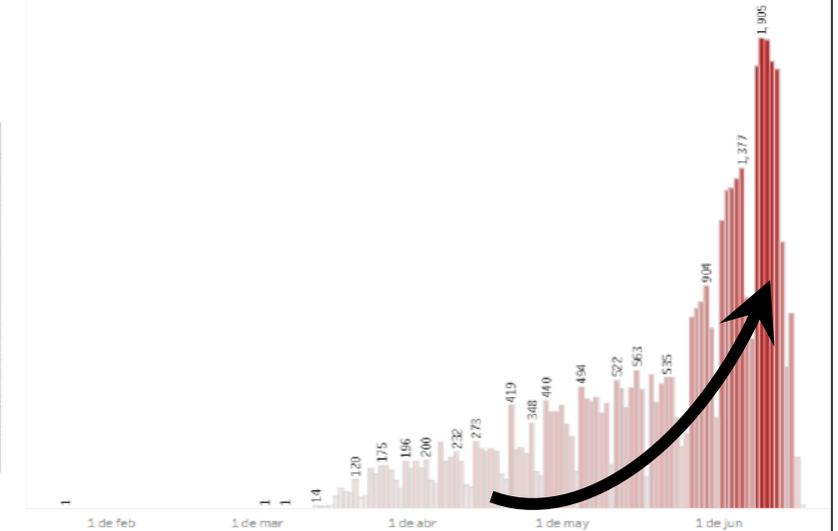
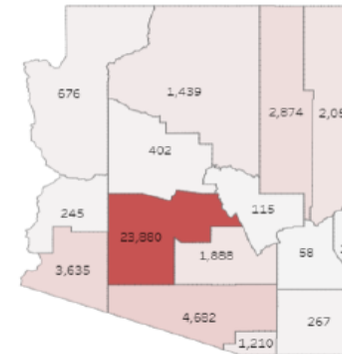
Una curva epidémica es una muestra virtual de casos asociados con un brote en una fecha específica. En el gráfico a continuación, la fecha de recolección de la muestra se usa como la fecha.

Desplácese sobre el ícono para obtener más información sobre los datos en este tablero



Las curvas epidémicas se pueden usar para describir la tendencia temporal de un brote o la distribución de casos a lo largo del tiempo, el sentido general de la magnitud de los brotes y el período de exposición más probable.

Seleccione un condado para filtrar la curva epidémica



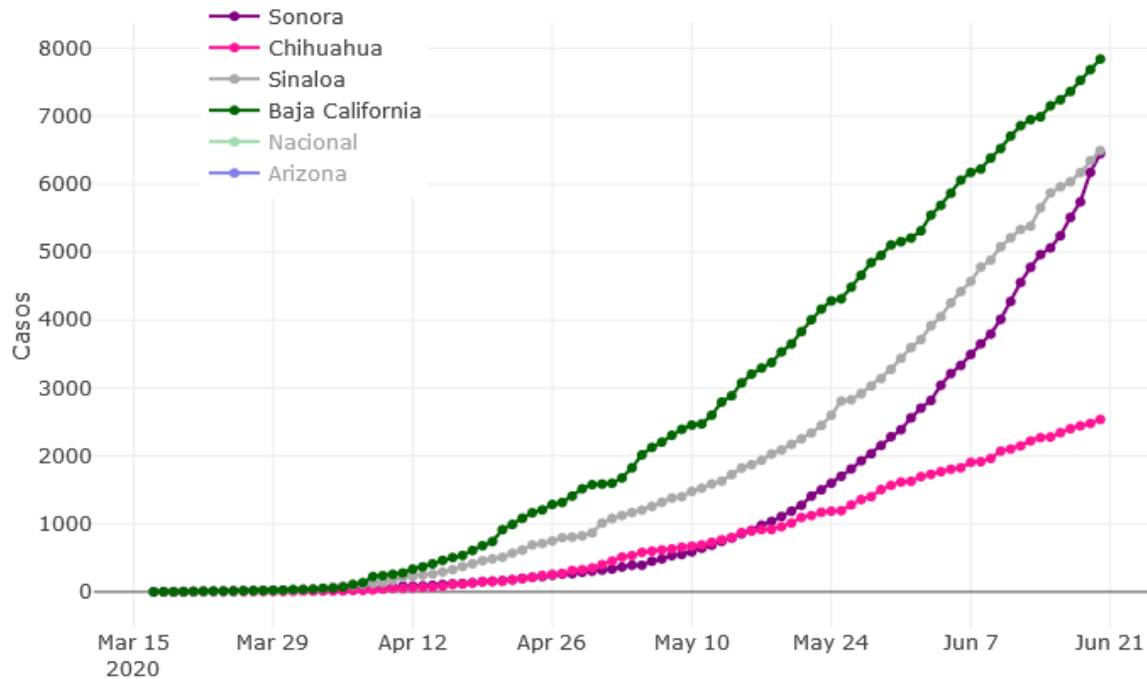
Fecha actualizada: 18/06/2020

FUENTE: Departamento de Servicios de Salud de Arizona

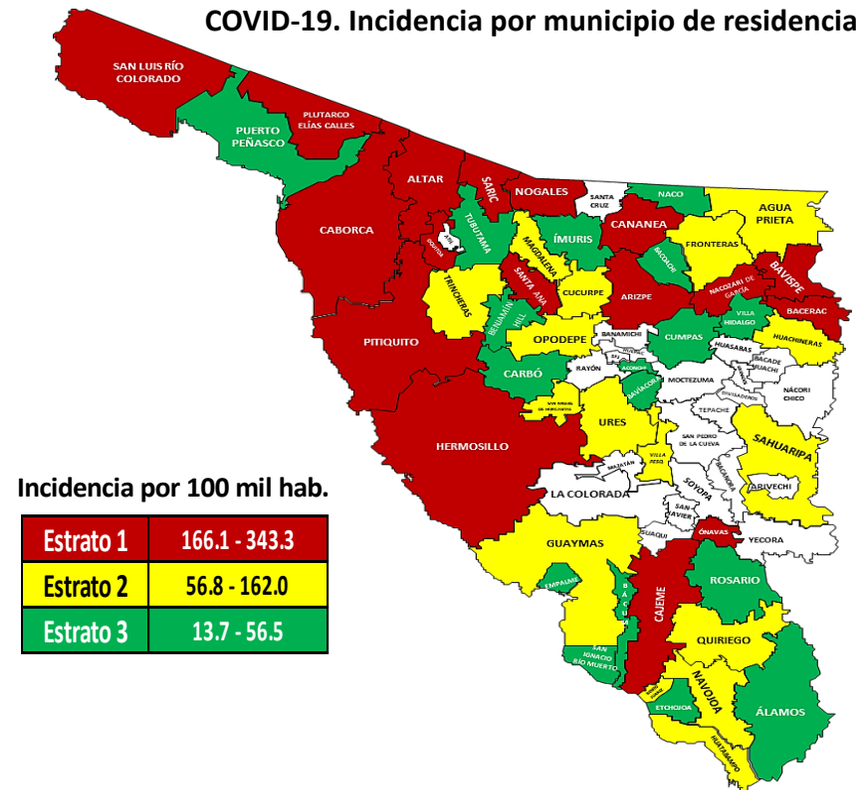
Situación epidemiológica COVID-19, Sonora

- 1/May/2020 **23%** de muestras positivas en 1370 sospechosos
- 20/Jun/2020 **59%** de muestras positivas en 10,950 sospechosos
- El número de sospechosos **se incrementó 8 veces**
- **TRANSMISIÓN COMUNITARIA**

- 1/May/2020 **16** municipios tenían casos
- 20/Jun/2020 **50** municipios con registro de casos
- **DISPERSIÓN GEOGRÁFICA**

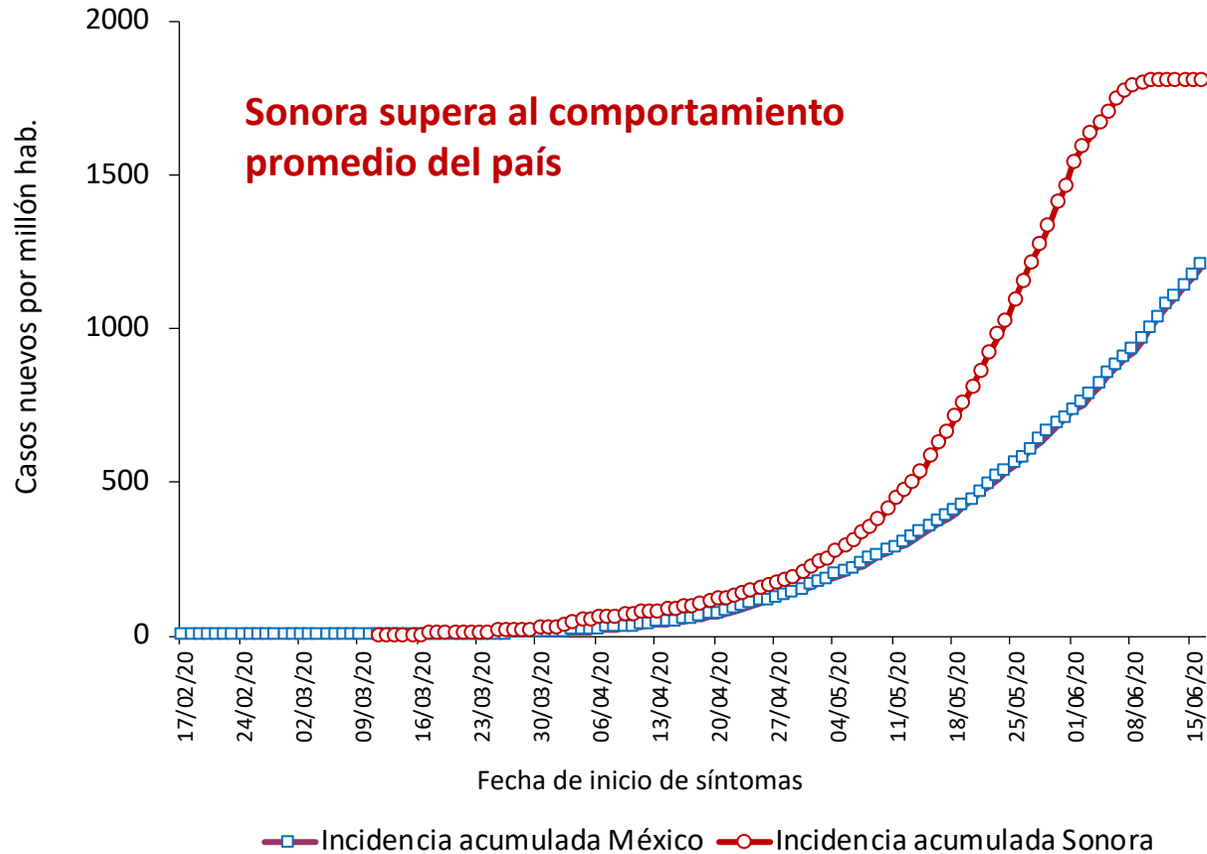


COVID-19. Incidencia por municipio de residencia

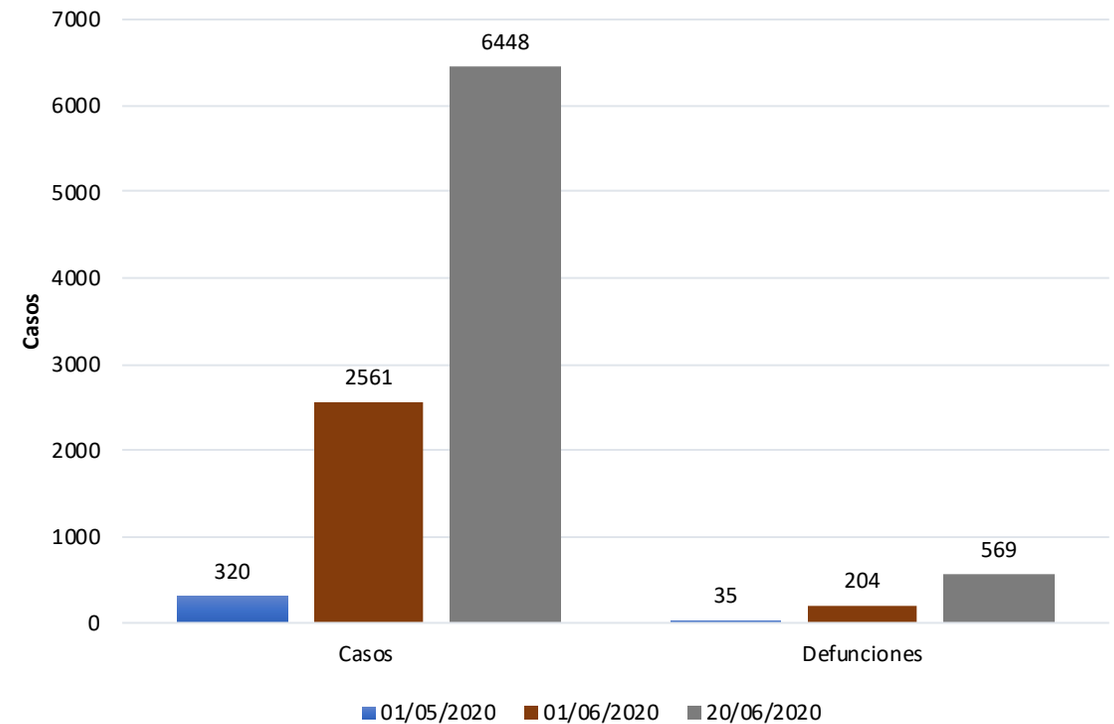


Situación epidemiológica COVID-19, Sonora

Incidencia acumulada de COVID-19 en Sonora y México, 2020

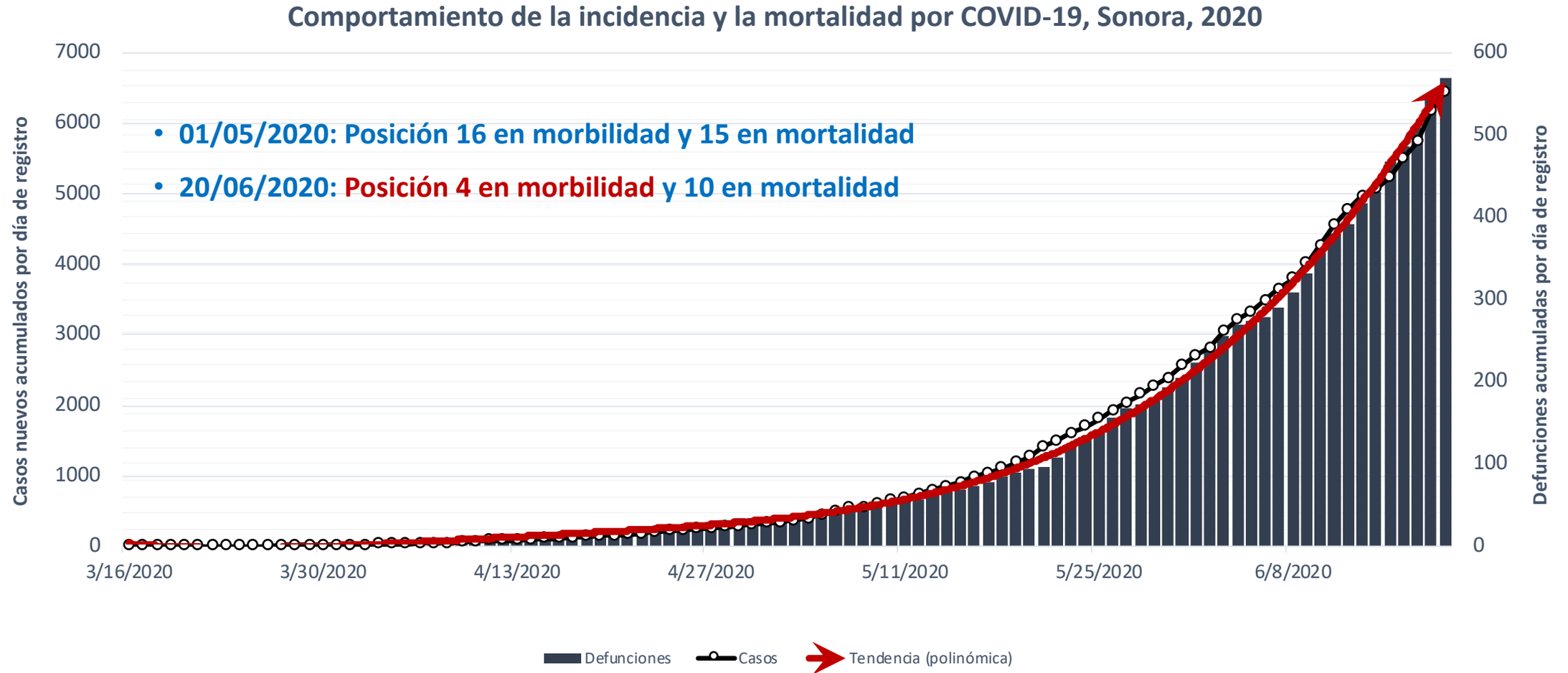


COVID-19. Evolución de la incidencia y la mortalidad. Sonora, 2020



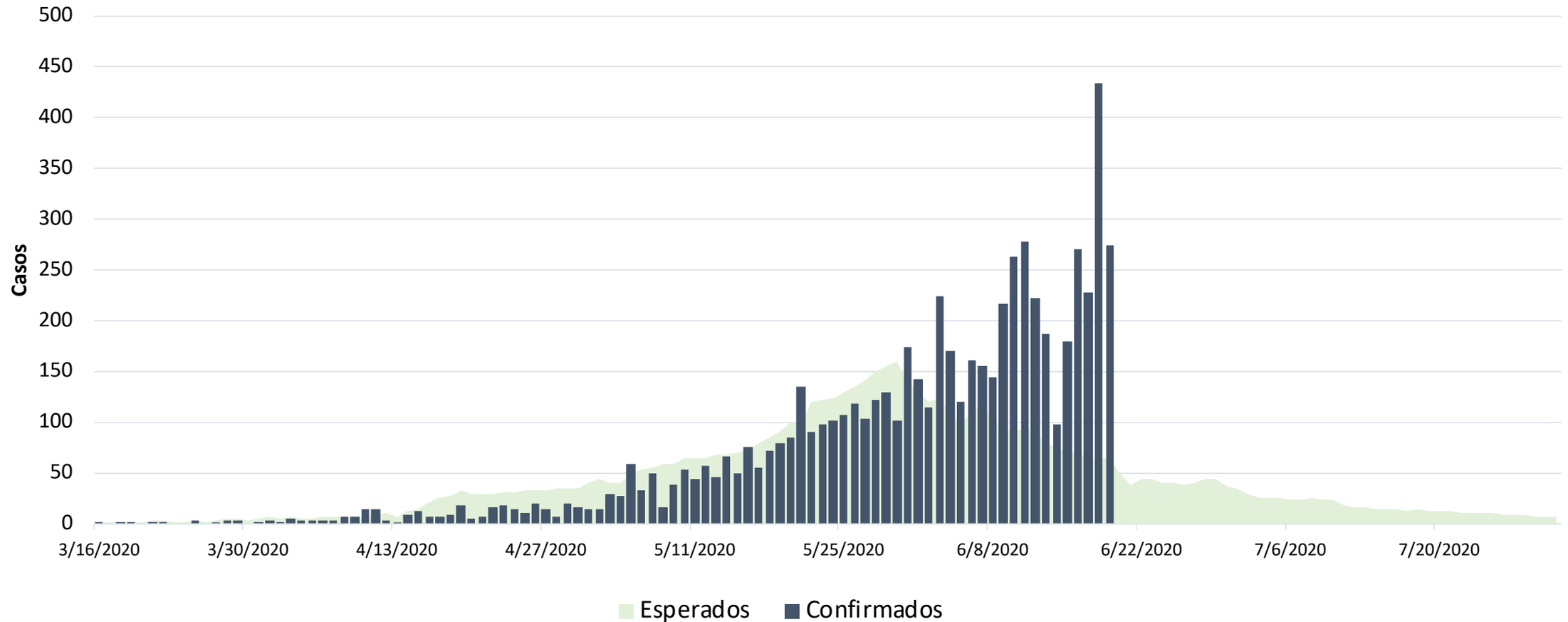
- **En seis semanas, la incidencia creció 20 veces, y la mortalidad 16 veces**

Situación epidemiológica COVID-19, sonora



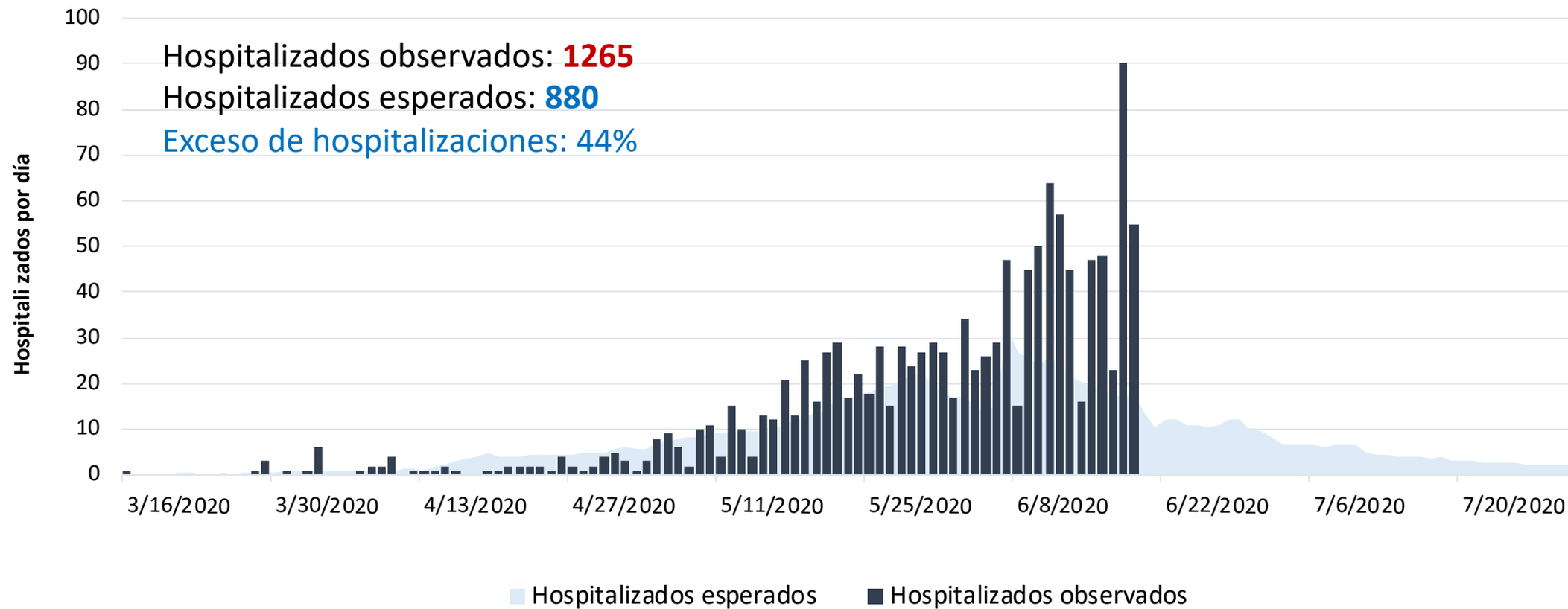
Situación epidemiológica COVID-19, Sonora

Casos confirmados de COVID19 vs. Casos esperados, por día de confirmación. Sonora, 2020



Situación epidemiológica COVID-19, Sonora

Hospitalizados confirmados de COVID19 vs. Hospitalizados esperados, por día de confirmación. Sonora, 2020

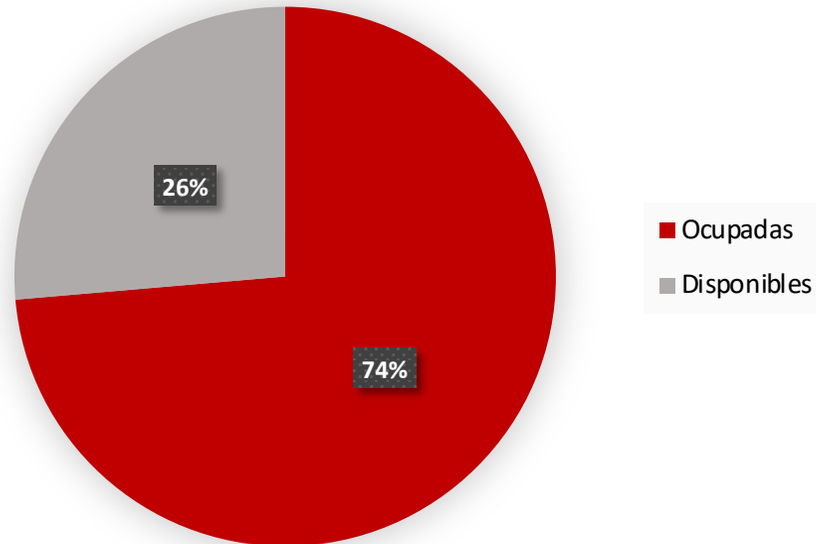


FUENTE: Dirección General de Promoción a la Salud y Prevención de Enfermedades/Servicios de Salud de Sonora

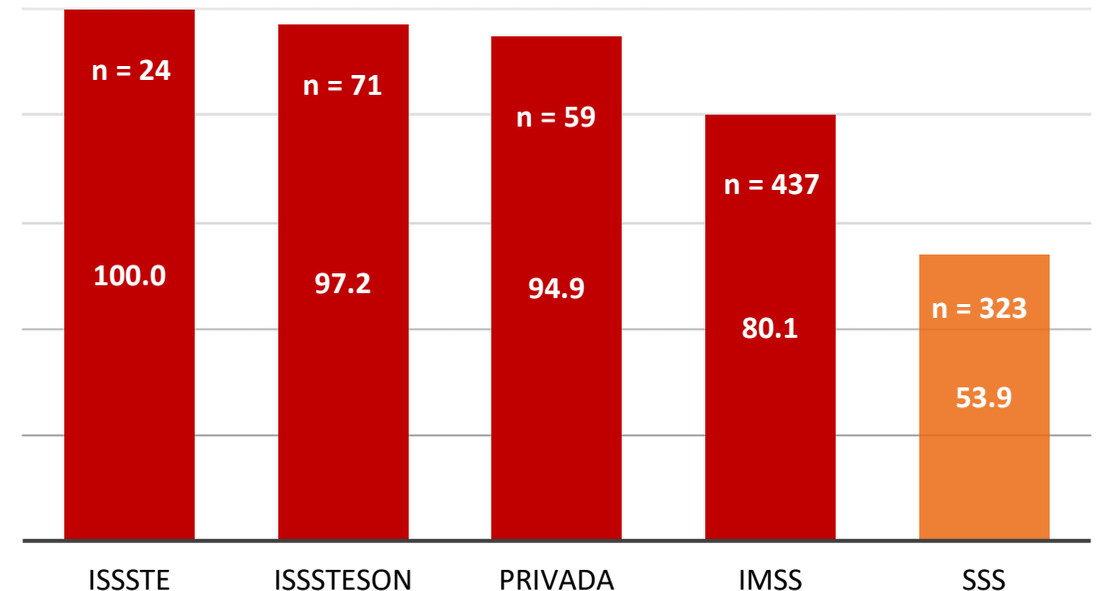
Capacidad hospitalaria COVID-19

- 914 Camas disponibles
- **673 Camas ocupadas**

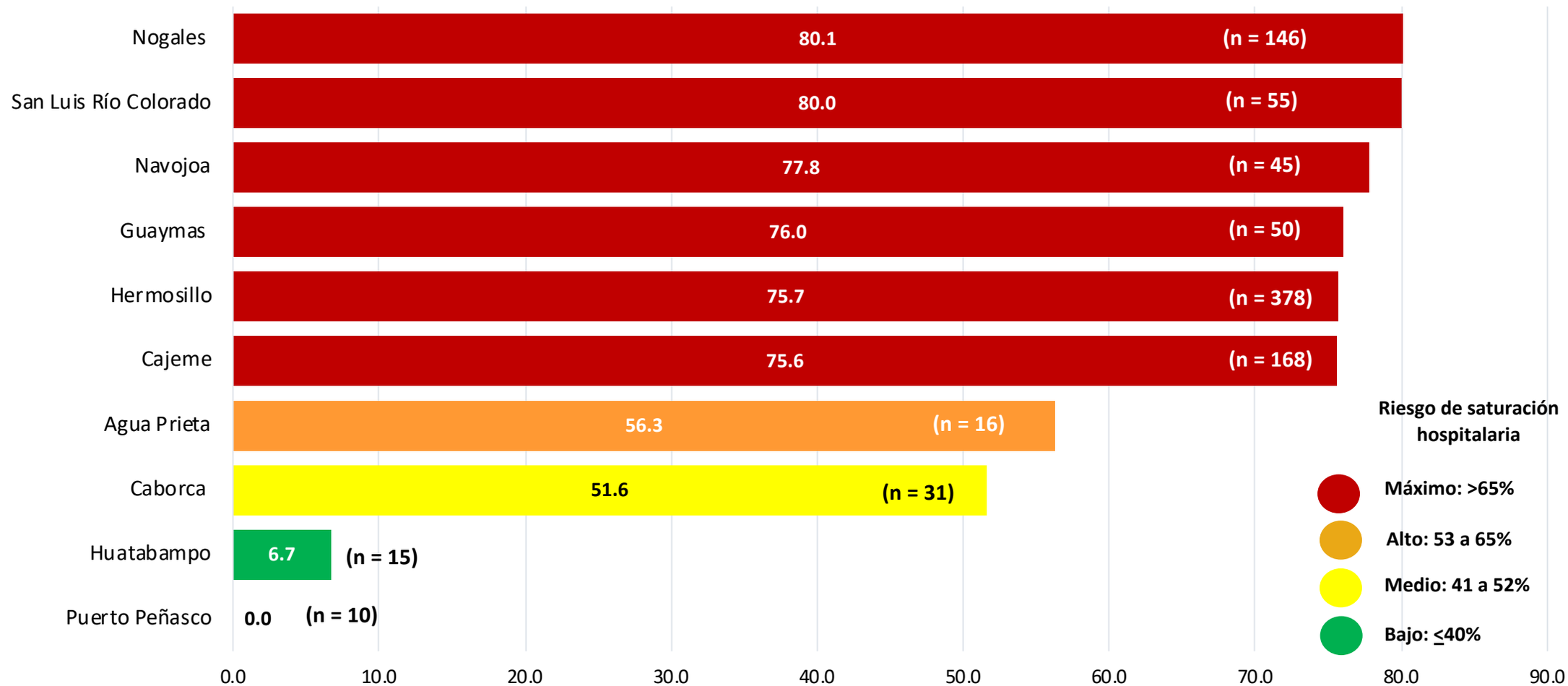
Proporción de camas COVID-19, según estatus de ocupación.
Sonora, 2020
(n=914)



COVID-19. Porcentaje de ocupación hospitalaria por institución. Sonora, 2020



COVID-19. Porcentaje de ocupación hospitalaria por municipio. Sonora, 2020



FUENTE: Dirección General de Atención Hospitalaria/SSS *Incluye hospitales públicos y privados, al 20 de junio de 2020

Municipio	14/06/20	15/06/20	16/06/20	17/06/20	18/06/20	19/06/20	20/06/20	Puntuación semanal
San Luis Río C.	3.500	3.500	3.100	3.700	3.850	3.850	4.000	3.6532
Cajeme	3.500	3.500	3.100	3.700	3.850	3.850	3.850	3.5393
Navojoa	3.100	3.500	2.800	3.700	3.550	3.550	3.650	3.4071
Nogales	3.100	3.100	2.600	2.900	3.050	3.050	3.050	3.1172
Hermosillo	3.100	3.100	2.400	3.100	3.300	3.300	3.300	3.0893
Guaymas	2.650	2.650	2.650	2.650	3.050	3.050	3.150	2.8821
Caborca	2.850	2.850	2.750	2.850	2.950	2.650	2.650	2.7500
Agua Prieta	2.500	2.700	2.600	2.600	2.950	2.950	2.950	2.4643
Huatabampo	2.200	2.500	2.500	2.050	1.900	1.900	1.900	2.0964
Puerto Peñasco	1.700	1.700	2.000	1.700	1.700	1.400	1.400	1.7357



Índice
COVID-19

Situación actual y escenario inmediato

Sonora se encuentra en la **ETAPA CRÍTICA** de la epidemia de COVID-19

Los contagios, enfermos y defunciones se **incrementarán** en las principales ciudades del estado

La movilidad poblacional se asocia directamente al incremento

En **RIESGO MÁXIMO** de saturación hospitalaria debido a mayor incidencia y severidad de COVID-19



Comentarios

La epidemia mantendrá su comportamiento si no se realizan ajustes

- El principal factor de riesgo es la exposición a individuos infectados
- La transmisión es mayor en la fase asintomática o presintomática (Pitzer, 2020).
Especialmente desde individuos <30 años (McIntyre, 2020)
- Pueden reducirse los contagios si la mayor parte de casos y sus contactos, se aíslan y cuarentenan (Kucharsky, 2020)
- Las medidas de mitigación no deben ser aisladas. Cierres totales probablemente sean requeridos (Davies, 2020)

Pilares para el control comunitario de COVID-19

1. Identificación temprana de nuevos casos



Vigilancia
activa

Muestreo
dirigido

Aislamiento
de positivos

La vigilancia comienza en casa

Pilares para el control comunitario de COVID-19

2. Seguimiento de los **contactos** de casos positivos



Pilares para el control comunitario de COVID-19

3. Distanciamiento social



Pilares para el control comunitario de COVID-19

4. Restricciones de viaje y uso de cubrebocas



Restricciones de viaje para detener importaciones



Uso de cubrebocas asociado a distanciamiento social



ZONAS DE ALTO CONTAGIO

Estas señales son claras y fáciles de detectar





CORONAVIRUS
(COVID-19) **SALUD SONORA**

INFÓRMATE EN: @SSaludSonora
 covid19.saludsonora.gob.mx

Durante la contingencia por COVID-19

Si vas a salir, sal con...



C = **CUBREBOCA**
(úsalo todo el tiempo)



A = **ACTITUD PREVENTIVA**
(asume que todos tienen COVID-19, incluyéndote)



L = **LIBRE DE FIEBRE**
(menor a 37.5° C)



M = **MANOS LIMPIAS**
(con agua y jabón o gel al 70% de alcohol)



A = **A 1.5 METROS DE DISTANCIA**
(de otras personas)



#QuédateEnCasa



Gobierno del Estado de Sonora | Secretaría de Salud Pública



SONORA