## COVID-19 MÉXICO Comunicado Técnico Diario

FASE 3 Jueves 6 agosto, 2020







## Avance de estrategia

Abril

Mayo

Julio

dom	lun	mar	mie	jue	vie	sab
	1-	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30			3	4

dom	Jun	mar	mie	jue	vie	sal
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Agosto, 2020

dom	lun	mar	mie	jue	vie	sáb
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5		7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	7	2	3	4	5

Fase 3

68 Nueva normalidad

160 Conferencias vespertinas

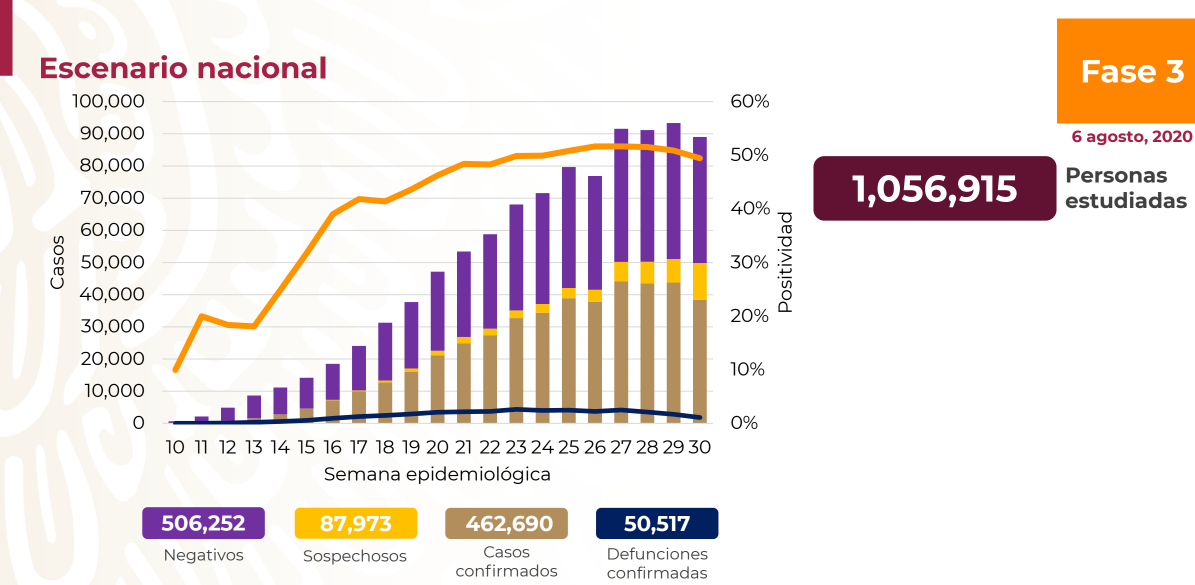
## Información diaria

FASE 3 Jueves 6 agosto, 2020



#### COVID-19 México: casos positivos, sospechosos y negativos





#### COVID-19 México: casos incidentes, personas recuperadas y defunciones estimadas por semana





6 agosto, 2020

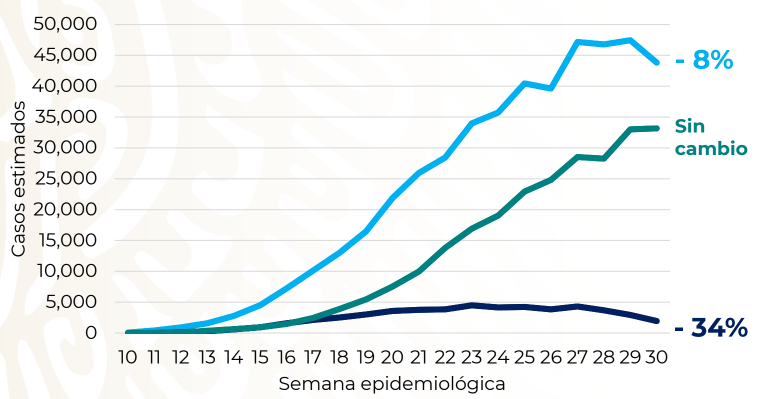
Casos estimados

502,811

46,861 (9%)

**Casos activos** estimados





308,848

Recuperados

52,479

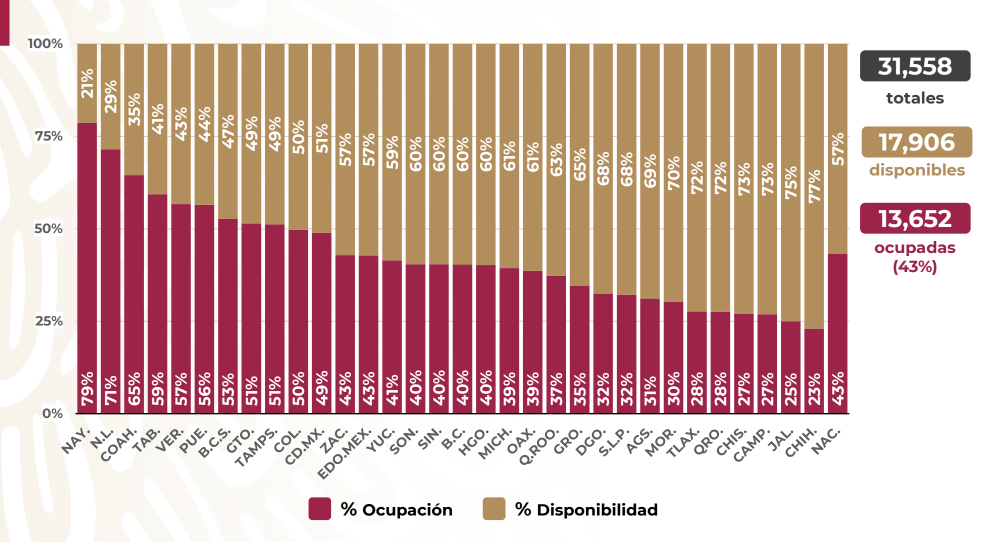
**Defunciones** estimadas

## COVID-19 México: Disponibilidad camas hospitalización general



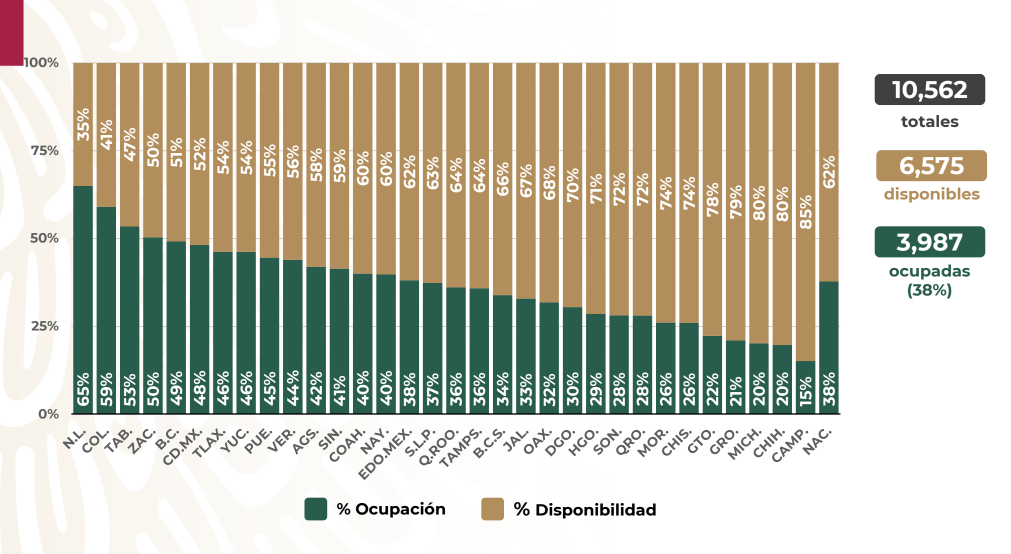


6 agosto, 2020



#### COVID-19 México: Disponibilidad camas con ventilador





Fase 3

6 agosto, 2020

## Componente estatal

FASE 3 Jueves 6 agosto, 2020



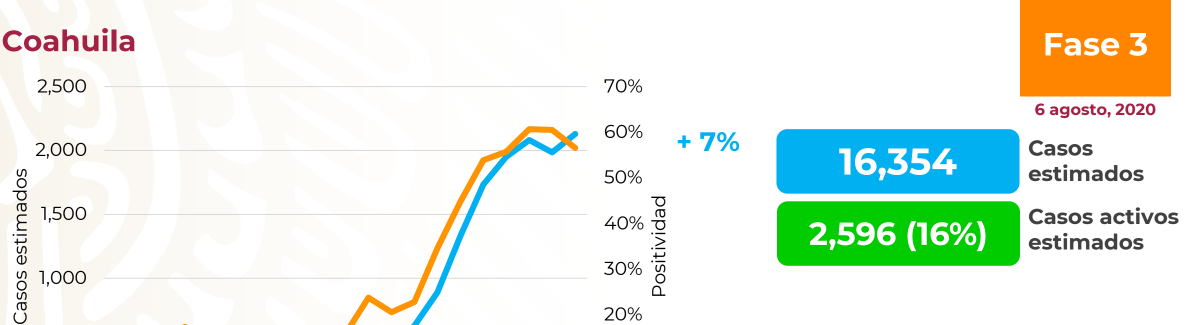


# Entidades ubicados en acmé o meseta de pandemia

- 1. Coahuila
- 2. Ciudad de México
- 3. Durango
- 4. Morelos

#### **COVID-19 Estatal: casos incidentes, personas recuperadas y** defunciones estimadas por semana





20%

10%

0%



10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 Semana epidemiológica

500

0

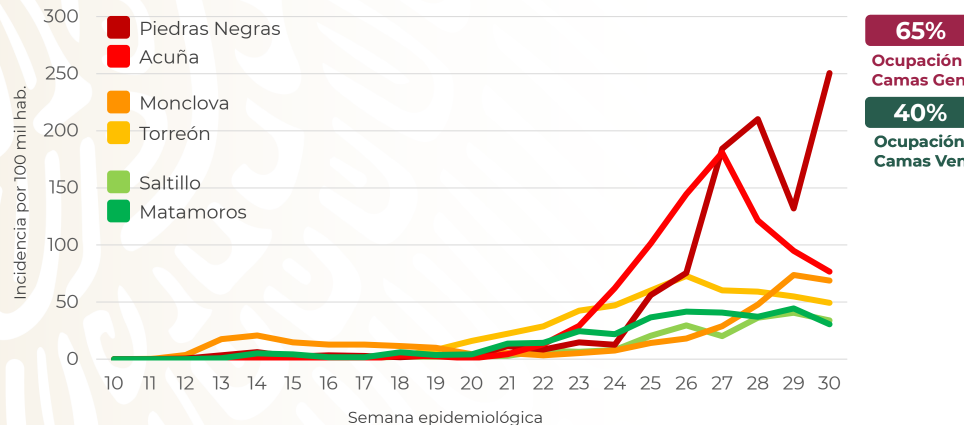
#### **COVID-19 Estatal: incidencia por 100 mil habitantes por** semana epidemiológica





6 agosto, 2020

#### Municipios\* de Coahuila



**Camas General** 40%

Ocupación **Camas Ventilador** 

## COVID-19 Estatal: casos incidentes, personas recuperadas y defunciones estimadas por semana





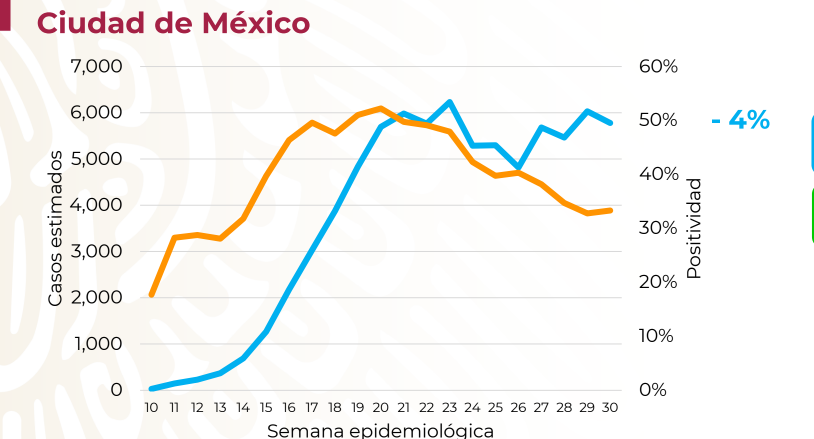
6 agosto, 2020

Casos estimados

83,096

5,914 (7%)

Casos activos estimados



9,974

Recuperados

56,790

Defunciones estimadas

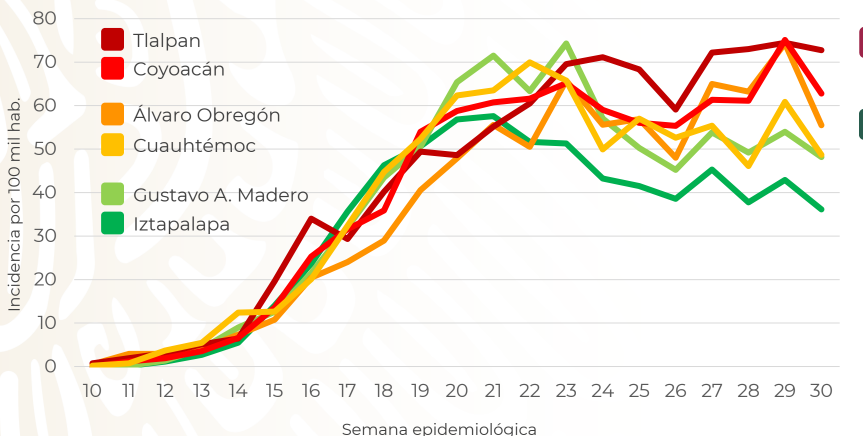
## COVID-19 Estatal: incidencia por 100 mil habitantes por semana epidemiológica





6 agosto, 2020

#### Demarcaciones Territoriales\* de Ciudad de México



49%
Ocupación
Camas General

48%

Ocupación Camas Ventilador

## COVID-19 Estatal: casos incidentes, personas recuperadas y defunciones estimadas por semana





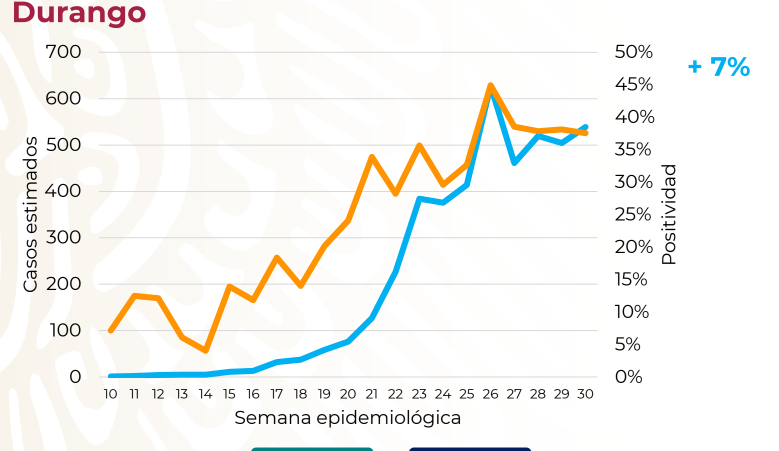
Casos

4,956

678 (14%)

estimados

Casos activos estimados



Recuperados

3,263

Defunciones estimadas

318

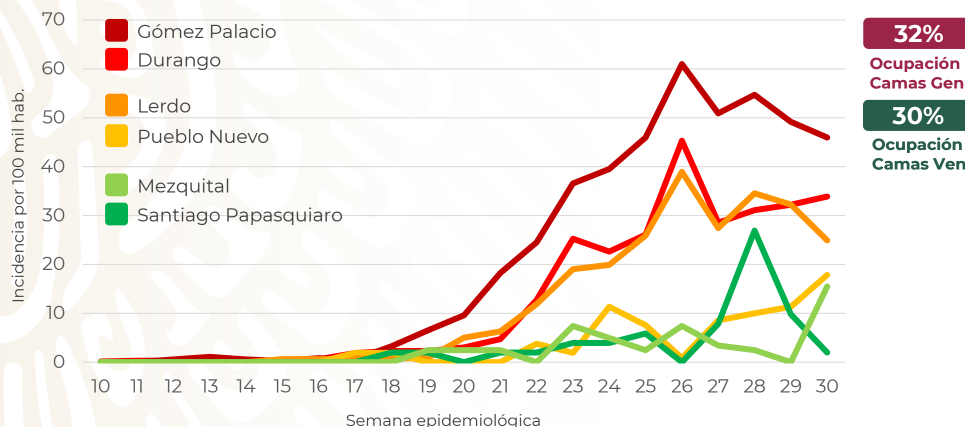
#### **COVID-19 Estatal: incidencia por 100 mil habitantes por** semana epidemiológica





6 agosto, 2020

#### **Municipios\* de Durango**

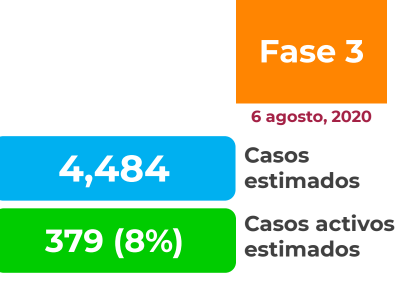


Ocupación **Camas General** 

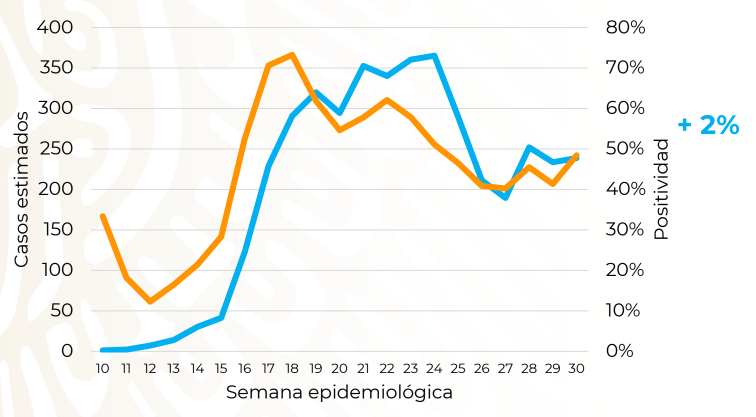
**Camas Ventilador** 

## COVID-19 Estatal: casos incidentes, personas recuperadas y defunciones estimadas por semana









**2,004**Recuperados

867
Defunciones estimadas

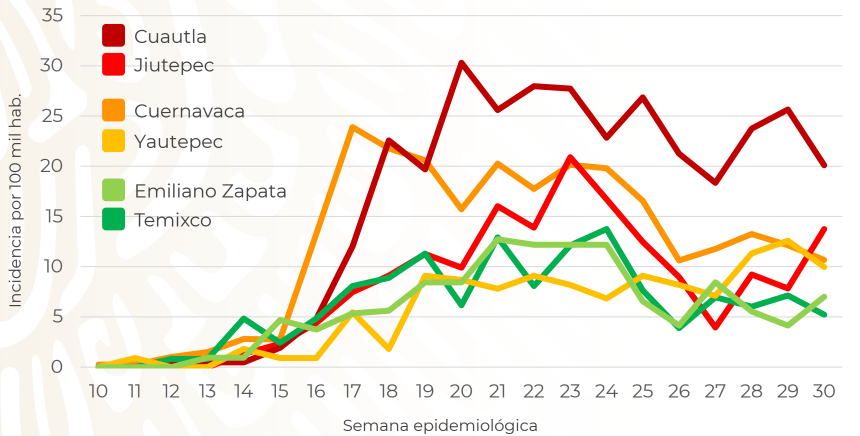
## COVID-19 Estatal: incidencia por 100 mil habitantes por semana epidemiológica





6 agosto, 2020

#### **Municipios\* de Morelos**



30%
Ocupación
Camas General

26%

Ocupación Camas Ventilador

## Componente Temático

FASE 3 Jueves 6 agosto, 2020



## COVID-19 Temático: Prevención de mala nutrición en niñas y niños en México ante la pandemia de COVID-19





6 agosto, 2020









Antecedentes

La notrición edecuada en las niñas y niños menores de 5 años, en especial durante los primeros mil días de vida, que aberon deade la concepción hasta los dos primeros años, e fundamental para la promoción del orecimiento saltud y el deserrollo óptimo.<sup>5</sup>

Una buena nutrición es parte esencial de la defensa de un incluíduo contra el COVID-19. Las personas desnutridas tienen sistemas immunes más debiles, que los pocen en mayor riesgo de desarrollar enfermedad grave debido el COVID-19. Al mismo tempo, la obesidad y la disboras están fuertementa relacionadas con las manifestaciones más severas de la enfermedad, incluída el riesgo mayor de hospitalización y muente.<sup>3</sup>

México ha sido un país con grandes culturas de debutar de declarado y straviers la pandemia contracto Del en un contento en el que más de la mitad de los 32 en un contento en el que más de la mitad de despera (55.5%) tienen algán grado de hespartidad atmentaria, es decir, incepacidad para activismo sua noceládes alimentarias mínimas durante un periodo principalmen (30.6% trans). 22.7% moderada a severa (moderada: 13% urbano, 17.8% rural: severa 7.7% urbano, 11.3% rural).

#### Situación actual de la maia nutrición en México

De acuerdo con la Encuesta Nacional de Salud y Nutrición (ENSANUT) 2018, la previsiencia nacional de desnutrición eferica en raños menorse de 5 años, es de 3.42%, la que corresponde a más de 1.9 millones de niñas y niñas en México, mientras que el balo paso se ubido en 4.8%, y la emadiación en 1.4%. Las niñas y los niñas con desnutración crínica tenen una mayor susceptibilida a las infecciones, retardo en el crecimiento fisico y desarrollo cognitivo, menor rendimiento escolar, mayor susceptibilidad a desarrollar enfermedades cróricos como la disabetes, injerturación y enfermedad comoraria a la targo del curso de la vida, menor productividad y potencial de curso de la vida, menor productividad y potencial de curso de la vida esta y vida autilas.

La amenda y las deficiencias de micronatrientes, conocidas como hambro coulta, tienen entra repercusiones en el deserrollo cognoscibiro, el creolmiento y la resistancia fisica de los nifias y nifico concentrar la resistancia e las infecciones. 3 En 2016









Fase 3

6 agosto, 2020





Es fundamental
para la promoción del
crecimiento, la salud
y el desarrollo óptimo
de las niñas y los
niños menores de 5
años, especialmente
durante los primeros
mil días de vida.

Es parte esencial de la defensa de un individuo contra las infecciones.

Las personas con desnutrición, obesidad o diabetes tienen mayor riesgo de desarrollar enfermedad grave por COVID-19.

## Más de la mitad de los hogares tienen algún grado de inseguridad ailmentaria

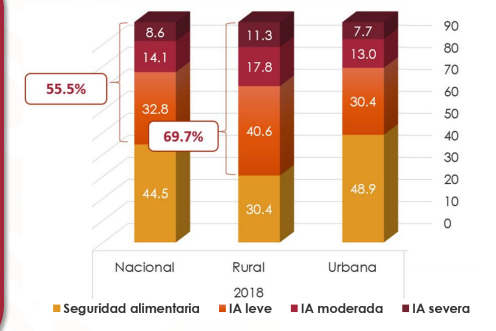




6 agosto, 2020

Debido a las grandes desigualdades presentes durante décadas, México atraviesa la pandemia por COVID-19 en un contexto en el que más de la mitad de los hogares tienen algún grado de inseguridad alimentaria.

#### Seguridad Alimentaria en México





En México coexiste la desnutrición crónica con el sobrepeso y obesidad en niñas y niños pequeños.

Esto incrementa la

susceptibilidad

para el desarrollo

de enfermedades crónicas

como

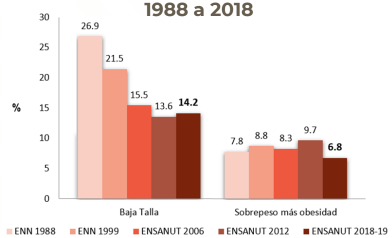
diabetes, hipertensión y

enfermedad coronaria a lo

largo de la vida.



Comparación de la prevalencia de bajo peso, baja talla, emaciación y sobrepeso más obesidad en niños menores de 5 años de



Fase 3

6 agosto, 2020





## Impacto en la nutrición global de la pandemia por COVID-19

Fase 3

La pandemia por COVID19 ha desencadenado una crisis económica y social mundial sin precedentes. Esto plantea graves riesgos para el estado nutricional y la supervivencia de los niños pequeños en los países de bajos y medianos ingresos.

El aumento esperado de la desnutrición infantil debido a la fuerte disminución de los ingresos del hogar, los cambios en la disponibilidad y asequibilidad de los alimentos nutritivos y las interrupciones en los servicios de salud, nutrición y protección social, es de particular preocupación.





Impacto estimado en la nutrición global de la pandemia por COVID-19



La crisis por COVID-19 afectará principalmente a los grupos de la población más vulnerables y amenaza con **revertir los avances en materia de desarrollo social** alcanzados por el país hasta la fecha.

Según estimaciones, el porcentaje de la población con un salario inferior al costo de la canasta básica aumentaría en el 2do. semestre de 37.3% al 45.8%, lo que a su vez aumentaría la población en condición de vulnerabilidad, inseguridad y pobreza.





Impacto estimado en la nutrición global de la pandemia por COVID-19

Fase 3

6 agosto, 2020

Las **situaciones de emergencia y crisis económicas** profundizan la **inseguridad alimentaria** entre las poblaciones vulnerables.



Los **altos precios** de los alimentos **reducen la diversidad y la calidad nutricional de la dieta**, y para muchos también **disminuyen la cantidad de alimentos** disponibles en el hogar.





Impacto estimado en la nutrición global de la pandemia por COVID-19





Particularmente los **grupos más vulnerables de población**, aumentan **el consumo de alimentos ricos en energía, azúcar, sal y grasa,** de baja calidad nutricional

Por el contrario, tienden a disminuir el consumo de alimentos frescos, como verduras, frutas y alimentos de origen animal







## Impacto estimado en la nutrición global de la pandemia por COVID-19

Fase 3

6 agosto, 2020

Los niveles de hambre y desnutrición podrían duplicarse durante la pandemia, por lo tanto, a medida que se adoptan estrategias para frenar la propagación del COVID-19, se debe asegurar que haya suficientes alimentos nutritivos, distribuidos de manera justa, para cubrir las necesidades básicas de nutrición, especialmente para los más vulnerables.



#### SALUD SECRETARÍA DE SALUD

#### Fase 3

6 agosto, 2020

#### Medidas para mitigar el impacto

- 1. Apoyar y fortalecer el recién creado Programa de Asistencia Social Alimentaria del SNDIF durante los mil días para garantizar la cobertura de todas las mujeres embarazadas, en período de lactancia y las niñas y niños menores de 2 años, en condición vulnerable, iniciando por los municipios más afectados por la pandemia, garantizando el acceso a alimentos de origen animal y la suplementación con micronutrientes.
- 2. Mantener y fortalecer la continuidad de los servicios esenciales de salud sexual y reproductiva, incluida la atención al embarazo, parto, puerperio y de la persona recién nacida durante y después de la pandemia.





#### Fase 3

6 agosto, 2020



- 3. Intensificar las acciones, programas y servicios para proteger, promover y apoyar la lactancia materna y la alimentación complementaria adecuada.
  - Cumplimiento y monitoreo del Código Internacional de Sucedáneos de Leche Materna
  - Reforzar los servicios de consejería y apoyo a la lactancia incluidas las recomendaciones para la continuidad en mujeres con COVID-19
  - Capacitación de los profesionales de la salud/personal comunitario
  - Aumentar la licencia de maternidad/paternidad
  - Estrategias de comunicación (medios masivos)
  - Financiamiento





#### Fase 3

6 agosto, 2020



- 4. Aprovechar los padrones de beneficiarios de los programas disponibles en el país, para atender a niñas y niños vulnerables y cubrir a los beneficiarios de los programas de alimentación escolar.
- 5. Implementar programas de orientación para la prevención de la doble carga de la mala nutrición en el contexto de COVID-19.
- 6. Promover el consumo de verduras, frutas, leguminosas y agua potable y facilitar su acceso, especialmente para la población de bajos recursos o que han visto afectado severamente su ingreso.



#### Fase 3

6 agosto, 2020

#### Medidas para mitigar el impacto

7. Mejorar y facilitar el acceso al agua para prácticas de higiene

- 8. Impulsar y favorecer la compra de alimentos locales y frescos.
- 9. Promover el desarrollo de la pequeña y mediana agricultura local y la diversificación productiva. Producción sana de alimentos sanos.





#### Fase 3

6 agosto, 2020

#### Conclusiones

- La actual pandemia de COVID-19 representa un gran desafío que podría tener efectos profundos y duraderos en la nutrición de la infancia mexicana.
- Si no actuamos a tiempo, se corre el riesgo de perder los logros que hasta la fecha se ha alcanzado como país en la reducción del hambre y la desnutrición y, por otra parte, continuará el aumento acelerado del sobrepeso y la obesidad.
- El combate a la mala nutrición infantil requiere del más alto compromiso político y acciones simultáneas de múltiples sectores.











