

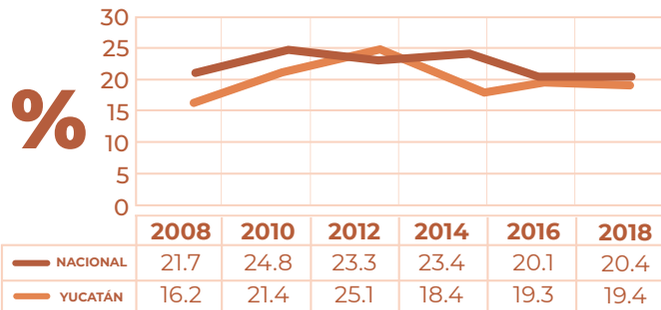
ACCESO A LA ALIMENTACIÓN, SEGURIDAD ALIMENTARIA Y SALUD EN YUCATÁN

SEGURIDAD ALIMENTARIA EN MÉXICO Y YUCATÁN

Existen tres grados de inseguridad alimentaria: **leve, moderado y severo**. La inseguridad alimentaria **leve** significa incertidumbre acerca de la capacidad de obtener alimentos; la inseguridad **moderada** es cuando se reduce la calidad, variedad y cantidad de los mismos; y la inseguridad **severa**, es cuando se experimenta hambre (FAO, 2002; CONEVAL, 2010).

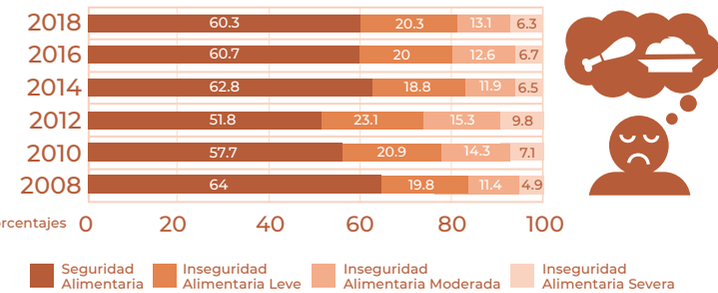
La carencia por acceso a la alimentación entre **2008 a 2018** a nivel nacional tuvo una **reducción de 1.3 puntos** porcentuales, mientras que **Yucatán aumentó de 3.2 puntos** porcentuales en este periodo (CONEVAL, 2020).

% DE HOGARES CON CARENCIA POR ACCESO A LA ALIMENTACIÓN NACIONAL-YUCATÁN, 2008 A 2018



Fuentes: Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social, 2020

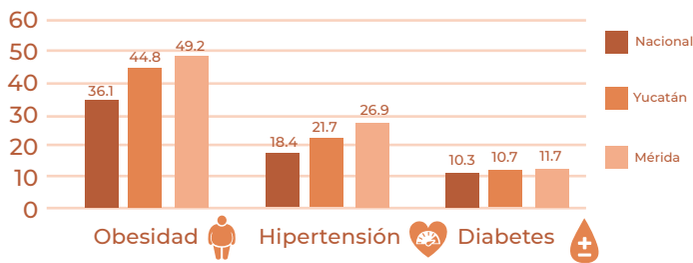
LA SIGUIENTE GRÁFICA SE MUESTRA LA INCIDENCIA EN LA CARENCIA POR ACCESO A LA ALIMENTACIÓN EN YUCATÁN 2008-2018



Fuentes: Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social, 2020

Mayor riesgo frente al COVID-19: Inseguridad alimentaria y enfermedades crónico degenerativas Para la Secretaría de Salud tanto el aumento de inseguridad alimentaria como de las enfermedades crónico degenerativas colocan en situación de riesgo a la población.

% DE POBLACIÓN DE 20 AÑOS Y MÁS DE ENFERMEDADES CRÓNICAS, NACIONAL-YUCATÁN Y MÉRIDA, 2018



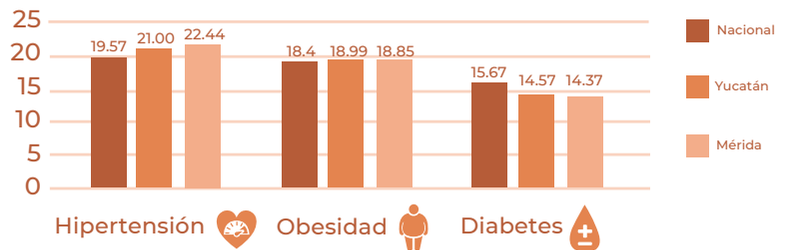
Fuentes: Elaboración propia.



CORONAVIRUS Y ENFERMEDADES CRÓNICO DEGENERATIVAS

La Secretaría de Salud ha señalado que la morbilidad y mortalidad por COVID-19 se asocian a enfermedades crónicas, de acuerdo a los reportes epidemiológicos diarios de la pandemia. El día 7 de septiembre de 2020 el número de casos acumulados fue de 637,509 a nivel nacional, 15,768 en Yucatán y 8,859 en Mérida, y el porcentaje de enfermedades asociadas fue:

PORCENTAJE DE CASOS CONFIRMADOS DE COVID-19 ASOCIADOS A ENFERMEDADES CRÓNICAS, 7 DE SEPTIEMBRE DE 2020



Fuentes: Secretaria de Salud, 7 de septiembre de 2020.

Fuentes

- Barbosa-Martín, E. E.; Fajardo-Niquete, I; Sosa-Valadez, F., Cetina-Sánchez, F; Puc-Encalada, I; Vargas-Espinosa, R; Jiménez-Estrada, R, y Betancur-Ancona, D. A. (2016). "Estudio poblacional sobre el estado de salud y nutrición de habitantes de la ciudad de Mérida, México". Revista Española de Nutrición Humana y Dietética, 3, 208-215. En: <https://dx.doi.org/10.14306/renhyd.20.3.217> Fecha de consulta: 27 de julio de 2020.
- Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social (2020). Informe de pobreza y evaluación 2020 Yucatán. Ciudad de México. En: https://www.coneval.org.mx/coordinacion/entidades/Documents/Informe_de_pobreza_y_evaluacion_2020_Documentos/Informe_Yucatan_2020.pdf Fecha de consulta: 5 de septiembre de 2020.
- Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social (5 de agosto de 2019) Comunicado de prensa No. 10 En: https://www.coneval.org.mx/SalaPrensa/Comunicados/prensa/Documents/2019/COMUNICADO_10_MEDICION_POBREZA_2008_2018.pdf Fecha de consulta 5 de septiembre de 2020.
- INEGI, (2018). Prevalencia de enfermedades para los municipios de México. En: <https://www.inegi.org.mx/investigacion/pohd/2018/> Fecha de consulta 24 de agosto de 2020.
- Instituto Nacional de Salud Pública (2018). Encuesta Nacional de Salud y Nutrición 2018. Presentación de resultados, México. En: https://ensanut.insp.mx/encuestas/ensanut2018/doctos/informes/ensanut_2018_presentacion_resultados.pdf Fecha de consulta: 20 de julio de 2020.
- Secretaría de Salud (27 de mayo de 2020) COVID-19 refleja cómo obesidad y enfermedades crónicas afectan la salud de las y los mexicanos: el ISSSTE En: <https://www.gob.mx/issste/prensa/covid-19-refleja-como-obesidad-y-enfermedades-cronicas-afectan-la-salud-de-las-y-los-mexicanos-el-issste?idiom=es> Fecha de consulta 7 de septiembre de 2020.
- Secretaria de Salud (7 de septiembre de 2020) Reporte diario de COVID-19 * 7 de septiembre) En: <https://www.gob.mx/salud/prensa/nuevo-coronavirus-en-el-mundo-covid-19-comunicado-tecnico-diario-252057>