



UNIDAD DE COMUNICACIÓN SOCIAL

Ciudad de México, miércoles 25 de marzo de 2020
No. 146/2020

BOLETÍN DE PRENSA

“Plan de acción para el hogar ante COVID-19”, nuevo curso en la Plataforma CLIMSS

- El curso permitirá adquirir competencias indispensables para definir acciones que mitiguen enfermedades infecciosas y evitar su propagación.
- En el sitio <https://climss.imss.gob.mx/> se conjuntan esfuerzos de divulgación científica con la participación de especialistas del Sector Salud.

Al iniciar la Fase II de dispersión comunitaria por la emergencia sanitaria del coronavirus, el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) puso en marcha el curso en línea “Plan de acción para el hogar ante COVID-19”, a través de la plataforma CLIMSS.

El curso disponible en <https://climss.imss.gob.mx/> tiene como objetivo brindar información para realizar planes de acción durante esta nueva fase de la contingencia, y así evitar la propagación del virus.

Con duración de una hora esta herramienta en línea busca definir las acciones que contribuyan a prevenir enfermedades infecciosas y mitigar su propagación.

En el curso “Plan de acción para el hogar ante COVID-19” se abordarán los temas:

1. ¿Cómo puedo ayudar para evitar la propagación de COVID-19?
 - a. Diferentes escenarios ante COVID-19
 - b. ¿Qué es la dispersión comunitaria?
 - c. ¿Por qué es importante quedarse en casa?
 - d. Al cuidarte tú cuidas a los demás.
 - e. El efecto de las compras de pánico.
2. Plan de acción para el hogar
 - a. Previo a la dispersión comunitaria.





**GOBIERNO DE
MÉXICO**



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL

UNIDAD DE COMUNICACIÓN SOCIAL

- b. Durante la dispersión comunitaria.
- c. Al término de la dispersión comunitaria.

El curso en línea disponible las 24 horas en forma gratuita es una herramienta que el Seguro Social pone a disposición del público en general para comprender la contingencia ocasionada por el coronavirus, así como prevenir contagios, evitar su propagación y replantear las actividades cotidianas.

--- oOo ---

