



"FACTS" SOBRE EL COVID-19

¡Cuidado con la información que lees o compartes!
Aquí algunos datos oficiales de la Organización Mundial de la Salud.

1

CUALQUIERA PUEDE CONTAGIARSE.

Las personas mayores o con condiciones médicas preexistentes (como asma, diabetes y enfermedades cardíacas) pueden tener mayor riesgo de complicaciones serias.

2

SOBREVIVE EN CUALQUIER CLIMA.

El frío y la nieve no matan al COVID-19. Puede transmitirse también en zonas de climas cálidos, húmedos y templados.

3

NO SE TRANSMITE POR PICADURA DE MOSQUITO.

El COVID-19 no se trasmite a través de picaduras de mosquitos.
El dengue sí. Protégete.

4

TU MASCOTA NO TE CONTAGIARÁ.

No hay evidencia que las mascotas puedan transmitir el COVID-19.

5

EL CALOR NO EVITA EL CONTAGIO.

Darse un baño con agua caliente, no previene el COVID-19. Los secadores de cabello tampoco matan el virus.

6

NO EXISTE UNA CURA MILAGROSA.

No hay evidencia que utilizar normal salina para las vías respiratorias reduce el riesgo de contagio. El ajo, aunque es un alimento saludable, tampoco evita o cura una infección con COVID-19.



"FACTS" SOBRE EL COVID-19

¡Cuidado con la información que lees o compartes!
Aquí algunos datos oficiales de la Organización Mundial de la Salud.

7

LA PIEL ES TU PRIMERA LÍNEA DE DEFENSA.

La luz ultravioleta no es un medio para desinfección. Tampoco debes rociar tu cuerpo con productos de cloro o alcohol sin diluir. Por el contrario, esto puede causar irritación en la piel.

8

LA FIEBRE ES SOLO UN SÍNTOMA.

Los termómetros o "scanners" de temperatura solo detectan si la persona tiene fiebre, pero no determina si es a causa del COVID-19.

9

AÚN NO EXISTE UNA VACUNA.

Las vacunas contra la neumonía e influenza no previenen el contagio con el COVID-19.

10

NO HAY TRATAMIENTO ESPECÍFICO.

Al momento no hay un medicamento específico para tratar el COVID-19. Solo se manejan los síntomas como la fiebre, la tos y los problemas respiratorios.

11

ES UN VIRUS. NO SE TRATA CON ANTIBIÓTICOS.

Los antibióticos no funcionan para matar virus, solo son efectivos contra las bacterias.

PARA MÁS INFORMACIÓN, VISITA

WHO.INT