

Medidas preventivas para difundir en la **comunidad educativa**:

Lávate **correctamente las manos** con agua y jabón. Evita tocarte los ojos, nariz o boca.



Evita el contacto **directo con personas que presenten síntomas** de infecciones respiratorias.



Cúbrete la **nariz y boca** con el antebrazo o pañuelo desechable, al estornudar o toser.



Medidas preventivas a tomar en cuenta en el marco del **buen inicio del año escolar 2020**:

- 1** Asegura la **disponibilidad de jabón y papel toalla** en la institución educativa para una correcta higiene.
- 2** **Planifica sesiones de aprendizaje** sobre el origen del virus, sus síntomas y formas de prevención. Explica a tus estudiantes la importancia de lavarse las manos constantemente.
- 3** **Organiza charlas informativas para la comunidad educativa** en los primeros días de clases. Coordínalas con la Comisión de Educación Ambiental y de Gestión del Riesgo de Desastres.
- 4** **Limpia constantemente las instalaciones** de tu institución educativa.
- 5** **Identifica los centros de salud cercanos** a tu escuela y establece un punto de contacto.

Medidas preventivas en **época de clases**:

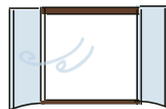
La Comisión de Educación Ambiental y de Gestión del Riesgo de Desastres **debe verificar la condición de salud de cada estudiante al ingresar a la escuela.**



Realiza campañas de difusión y sensibilización a la comunidad educativa, sobre las medidas para prevenir el contagio de coronavirus.



Mantén las **aulas ventiladas.**



Todo niña o niño con síntomas **debe guardar reposo en casa** hasta recuperarse.

Recomendaciones para prevenir y controlar el riesgo del coronavirus en las instituciones educativas

¿Qué es el coronavirus?



Los coronavirus son conocidos por provocar un **amplio rango de enfermedades**, desde un resfriado hasta infecciones respiratorias. El nuevo coronavirus es una **cepa no identificada en humanos** previamente.



Aunque esta familia de virus se descubrió en la década de los 60, su origen es aún desconocido. Según el tipo, pueden provocar diversas enfermedades, desde un resfriado común hasta un síndrome respiratorio grave (una forma de neumonía).

¿Cuál es su origen?

El nuevo coronavirus (2019-nCoV) se detectó por primera vez en diciembre 2019 **en la ciudad de Wuhan, China. Ahora, se ha extendido a todo el mundo.**



¿Cómo se transmite?



Se ha detectado la transmisión de persona a persona, **a través de gotitas o partículas acuosas que son expulsadas al ambiente al toser o estornudar.**

¿Cuáles son los síntomas?



fiebre



tos



dolor de garganta



secreción nasal



dificultad para respirar