



FICHA DE APLICACIÓN DOMICILIARIA N° 05

**TÍTULO DE LA UNIDAD I: ASUMIMOS UNA CULTURA DE PREVENCIÓN
"PREVENIMOS LA ENFERMEDAD DEL CORONAVIRUS. COVID-19"**

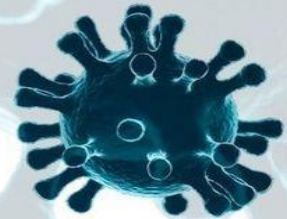
ÁREA: CIENCIA Y TECNOLOGÍA	NIVEL: SECUNDARIA	GRADO Y SECCIÓN: 5to A-B-C-D
DOCENTE: Lic. Juan C. Ticona Chambi		
COMPETENCIA	CAPACIDAD	DESEMPEÑO
Explica el mundo físico basándose en conocimientos sobre los seres vivos, materia y energía, biodiversidad, tierra y universo	Comprende y usa conocimientos sobre los seres vivos, materia y energía, biodiversidad, tierra y universo.	Evalúa las implicancias del COVID-19 en nuestro organismo y se enfocan en problemas relacionados en ¿Cómo prevenimos el Contagio en nuestra I.E. y en el entorno familiar?

EXPLICA CIENTÍFICAMENTE POR QUÉ LA MEDIDA DEL LAVADO DE MANOS PREVIENE

Coronavirus - COVID-19

¿Qué es?

Los coronavirus son una amplia familia de virus que normalmente afectan sólo a los animales y esta variante se ha transmitido a las personas. Producen cuadros clínicos que van desde el resfriado común hasta enfermedades respiratorias más graves.



Principales Síntomas:



Fiebre



Tos



Sensación de falta de aire

Medidas de Prevención:



Lavarse las manos con jabón frecuentemente



Al toser o estornudar, cubrirse la boca y la nariz con un pañuelo desechable y tirarlo a la basura



Evitar tocarse los ojos, la nariz y la boca

Al llegar de un viaje desde una zona de riesgo

Observar síntomas durante los siguientes 14 días

Sin síntomas

VIDA NORMAL

Con síntomas


Contactar telefónicamente con los servicios sanitarios

CONTAGIOS DE COVID-19 (OBSERVA DETENIDAMENTE)



Coronavirus

Síntomas




Fiebre
Tos seca
Dificultad para respirar
Fatiga


Contagio. La enfermedad se propaga de persona a persona a través de las gotículas que salen despedidas de la nariz o la boca cuando una persona infectada tose o exhala. "Estas gotículas caen sobre los objetos y superficies que rodean a la persona, de modo que otras personas pueden contraerla si tocan estos objetos o superficies y luego se tocan los ojos, la nariz o la boca".

Prevención

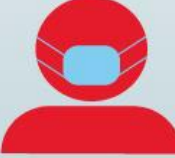
Una extensa familia de virus que causan infecciones respiratorias. El más reciente causa la enfermedad Covid-19 y era desconocido antes del brote que comenzó en China, en diciembre de 2019



Evitar contacto con personas contagiadas
Mantenerse a más de un metro de distancia de una persona que se encuentre enferma.



Lavado de manos
Lavarse las manos con agua y jabón o desinfectante a base de alcohol para matar los virus que pueda haber en las manos.



Cubrirse boca y nariz
Evitar tocarse los ojos, la nariz y la boca, porque las manos tocan muchas superficies "y pueden recoger virus". Cubrirse la boca y la nariz con el codo doblado o con un pañuelo de papel al toser o estornudar. El pañuelo usado debe desecharse de inmediato.

EL CIUDADANO
WWW.ELCIUDADANOWEB.COM

DESPUÉS DE OBSERVAR LAS INFOGRAFÍAS Y TENIENDO EN CUENTA LA PLATAFORMA "APRENDO EN CASA" RESPONDE LAS SIGUIENTES INTERROGANTES:

1) ¿Cómo son los virus?
2) ¿Qué es la Nanociencia?
3) Explica científicamente ¿POR QUÉ LAVARSE LAS MANOS CON JABÓN ES EFICAZ PARA EVITAR LA PROPAGACIÓN DEL CORONAVIRUS?
4) Elabora una INFOGRAFÍA respondiendo la pregunta ¿Qué estoy haciendo yo, frente al COVID-19? SUGERENCIA: Lo puede hacer en cualquier medio físico o virtual.