



FECHA:
20 DE ABRIL DE 2020

ORIENTACIÓN

DOCENTE: LAUTARO BAHAMONDE MANSILLA
EMAIL PARA CONSULTAS: LAUTARO.1@LIVE.CL

COLEGIO TECNOLÓGICO PULMAHUE RANCAGUA

UNIDAD 1: VALORAR GRUPOS DE PERTENENCIA E IDENTIFICAR MUESTRAS DE CARIÑO EN DIFERENTES ÁMBITOS.

OBJETIVOS DE LA CLASE:

Observar, describir y tomar conciencia sobre lo que es el Coronavirus y cómo enfrentarlo.

QUE QUEDE CLARO...



1

"El virus NO
PUEDE atravesar
la PIEL SANA"

QUE QUEDE CLARO...

2



"EL VIRUS se conserva
muy estable en ambientes
FRIOS, HUMEDOS y
OSCUROS"

QUE QUEDE CLARO...

3

"Cualquier MEZCLA con
1 parte de CLORO y
5 partes de AGUA
disuelve directamente la
proteina, desintegrando
al VIRUS"



QUE QUEDE CLARO...

4

El VIRUS es muy fragil, lo unico que lo protege es una capa externa muy fina de GRASA, por eso es que CUALQUIER JABÓN es el mejor remedio, porque la espuma CORTA la GRASA (Hay que frotarse por 20 seg o más y hacer mucha espuma). Al disolver la capa de grasa, la molecula de proteina se dispersa y desintegra sola.



QUE QUEDE CLARO...



5

"El ALCOHOL o cualquier mezcla con alcohol a más de 65% DISUELVE CUALQUIER GRASA, sobre todo la capa lipida externa que protege al VIRUS"

QUE QUEDE CLARO...



7

"El peróxido (AGUA OXIGENADA) disuelve la proteína del virus, esto ayuda mucho después del uso de jabón, alcohol o cloro para atacar al VIRUS, pero hay que usarla pura y si se usa en la piel la puede LASTIMAR"

QUE QUEDE CLARO...



8

"Como el VIRUS no es un organismo vivo sino una molecula de proteina, no se le mata, sino que se desintegra. El tiempo de desintegracion depende de la TEMPERATURA, HUMEDAD y TIPO DE MATERIAL DONDE REPOSA"

QUE QUEDE CLARO...



9

"El CALOR cambia el estado de la materia de la grasa de la capa protectora del VIRUS, por eso es bueno usar agua a MÁS DE 25 °C para lavar manos, ropa y locaciones en la que nos encontramos"

QUE QUEDE CLARO...



10

NO SACUDAN!

ROCIÉN CON ALCOHOL, CLORO,
AGUA OXIGENADA O DETERGENTE
LAS SUPERFICIES!

EL VIRUS PEGADO A UNA SUPERFICIE SE
DESINTEGRA EN UN TIEMPO SEGÚN SU
MATERIAL, 3 HORAS (TELA POROSA), 4
HORAS (COBRE Y MADERA), 24 HORAS
(CARTON), 42 HORAS (METAL) Y
72 HORAS (PLASTICO).

SI SACUDEN, EL VIRUS FLOTA
DE NUEVO EN EL AIRE
Y PUEDE ALOJARSE EN LA NARIZ.

QUE QUEDE CLARO...



11

"NINGÚN

BACTERICIDA SIRVE!

El virus no es un organismo vivo como la bacteria, y si no está vivo no se puede matar con antibióticos, a los virus se les DESINTEGRA. Así que la solución está en romper su cadena de PROPAGACIÓN y MUTACIÓN"