

SEMÁFORO ANTI-COVID



*Laura Corsino Zamarreño 1ºC
IES.Velázquez
Tecnología*

Evitar que haya muchos menos contagios y menor mortalidad, respetando normas de seguridad .

Desarrollo:

Sirve para que no se produzcan muchos contagios en la ciudadanía y no haya mucha aglomeración en los lugares cerrados y abiertos. Y a la hora de entrar a algún recinto.

Con las luces y colores que produce el semáforo, puede la gente saber en qué zonas o lugares están permitidas la entrada y en las que no para no ponerse en riesgo de poder contagiarse, tanto para no ponerse en riesgo su salud como la de sus familiares y amigos.

Cada uno de los colores tiene su función en cada caso:

Rojo: no puedes acceder al recinto porque hay mucha gente dentro o hay un positivo.

Amarillo: se sospecha de que haya un positivo dentro del recinto.

Verde: no hay mucha gente y no hay sospechas de que haya un positivo en el recinto.

¡Siempre con las medidas de seguridad que se emplean y son necesarias!



Con esta idea tal vez podamos cambiar los dígitos de contagios y muertes.

Conclusión:

Este virus se propaga a todas las edades ya que es perjudicial, este invento puede facilitar la vida de muchas personas para estar atentas a su entorno y no acercarse más de lo debido, cuidar de su salud... Y saber cuándo sí y cuando no podemos entrar a esa planta, establecimiento o consulta por los colores que nos indique ese semáforo.

Se podría utilizar en hospitales , centros médicos, residencias..., ya que ahí suele haber más casos.

Gracias por ver mi trabajo espero que os haya gustado.

