

## Matriz Certezas, Suposiciones y Dudas

### CERTEZAS

Los pacientes Covid 19 luego de su proceso de incubación presentan elevadas temperaturas.

En etapas tempranas los pacientes se encuentran asintomáticos hasta por un periodo de 10 días y pueden presentar contagios durante este periodo. Se recomienda realizar pruebas PCR para detección de casos.

Se debe diseñar un prototipo o mecanismo que nos permitan detectar casos de covid19 en zonas de tránsito de personas, similar a los dispositivos instalados durante la crisis del SARS

### SUPOSICIONES

Es posible crear un tamizado de personas, en la que se pueda determinar casos sospechosos por covid19 mediante:

1. Pruebas PCR
2. Medición de temperatura corporal.

### DUDAS

Existen otras indicaciones que puedan detectar casos de covid19 con un grado de efectividad alto

Que posibilidades existe de automatizar pruebas PCR sin necesidad de presencia de personal especializado para su aplicación. O de una forma que minimice la cantidad de personas expuestas.