Daniela Esparza 2do semestre Ing. Sistemas Omar Chavira 2do semestre Ing. Sistemas Gabriel Alejandro Olvera 2do semestre Ing. Sistemas

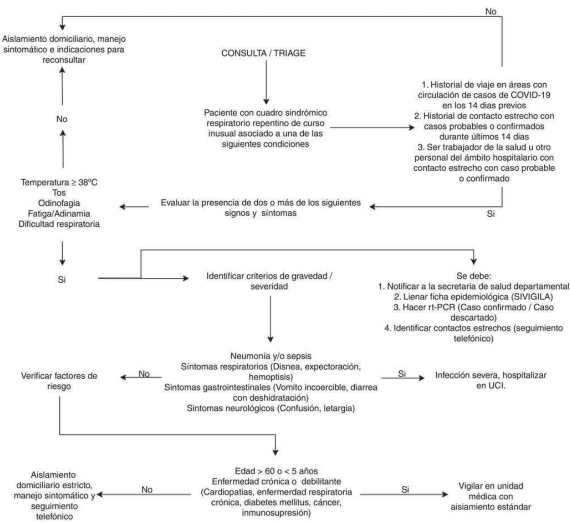
La app Covid-Life fue desarrollada por medio de Ionic. Para utilizar y visualizar la aplicación se deben seguir los siguientes pasos:

- 1. Tener instalado Node.js en su versión 6+. (está disponible en https://nodejs.org/es/)
- 2. Instalar Ionic 4 CLI
  - a. Para ello se puede ejecutar el comando npm install -g ionic cordova
- 3. Escribir el comando npm install -g ionic
- 4. Descargar la carpeta del proyecto del repositorio en GitHub
- 5. Abrir la carpeta del proyecto en VisualStudio Code
- 6. Abrir una terminal
- 7. Escribir el comando ionic serve --lab (Esto abrirá un navegador en localhost:8100 en el cual se observará la app en modo demo)
- 8. Ahí observarán dos modos, Android y iOS en los cuales podrán navegar.

## Funcionalidades de la app

## 3 tabs

- 1. Información preventiva
  - a. Muestra medidas preventivas a seguir contra el COVID-19
  - b. Botón que redirige a un test de cosas que quizás hayas cumplido o hecho en la cuarentena
  - c. Botón que redirige a más información con videos de YouTube de la OMS al respecto divididos en:
    - i. Video de TED sobre qué es el COVID-19
    - ii. Lista de reproducción de la OMS sobre el COVID-19
    - iii. Lista de reproducción de la OMS sobre la vacunación contra COVID-19
- 2. COVID-19 en números
  - a. Muestra datos y cifras sobre COVID-19
  - b. Resumen mundial proporcionado por una API
  - c. Botón que añade los datos de un país del mundo de manera aleatoria
- 3. Información en caso de enfermedad
  - a. Información específica dependiendo de si tu eres el enfermo o convives con un enfermo
  - b. Test de tratamiento de acuerdo al algoritmo



Aten Primaria. 2020;52:369-72