Dos EXATEC de Chiapas colaboran en aplicación para pacientes con COVID



Los EXATEC Raymundo Palacios y Francisco Alvarado, con el apoyo de Saúl Madrid y la Cruz Roja Mexicana, han desarrollado una aplicación para apoyar a los médicos y pacientes durante la pandemia.

Esta aplicación llamada Sistema de Orientación Médica a Distancia, permite a los médicos dar un seguimiento de los síntomas y signos del paciente de manera remota.

La atención médica se realiza a través de una base de datos con información que el paciente proporciona y actualiza con el tiempo.

Gracias a esta información **el médico puede descartar la posibilidad de Covid-19** o, por el contrario, **asignar un tratamiento adecuado para contrarrestar los síntomas**.

"A pesar de que la **aplicación** está optimizada para pacientes y médicos chiapanecos, todavía se está desarrollando para la plataforma de iOS, pronto estará disponible en la tienda de Android", menciona Raymundo.

Palacios explica que **la idea surgió cuando él y Francisco dieron positivo en la prueba de Covid-19**, eso hizo que pensaran en cómo podrían ayudar a que menos personas pasaran por la misma situación.



width="900"

loading="lazy">

De igual manera, otra de las razones por las que querían desarrollar esta **aplicación**, era por **la cantidad de desinformación que hay en las redes sociales** sobre el COVID-19.

"Existe información muy útil en las redes y medios, pero en igual medida **existe información engañosa** cuyas consecuencias **pueden ser devastadoras**", explica Palacios.

También, menciona que en ocasiones los pacientes llegan a los centros de salud en estados críticos por falta de atención temprana y hace énfasis en que es necesario que los síntomas se atiendan a tiempo.

Además, el aumento de **la demanda de los medicamentos afecta a los sectores vulnerables**, pues no pueden tener acceso a dichos tratamientos.

Y finalmente, Raymundo menciona que con la aplicación se pretende evitar que los hospitales se saturen, prevenir riesgo de contagio, difundir información oportuna y para dar prioridad a los pacientes que más lo necesitan.

SEGURAMENTE QUERRÁS LEER TAMBIÉN