

# Resumen

El problema que se ha detectado es la poca eficiencia al atender en urgencias, por causas de pacientes que no necesariamente necesitan este servicio en ese momento, causando una pérdida del tiempo y un atraso hacia la atención recibida hacia aquellos que realmente necesitan ese servicio.

Aparte, otro problema muy común hoy en día es tomar medicamentos por uno mismo sin una receta médica, por lo que frecuentemente la gente toma medicamentos sin necesidad o de manera incorrecta. Causando que aquellos que lo hacen sufran de efectos negativos sin necesidad.

PrevenIA es una web que puede analizar los síntomas de una persona para sacar la enfermedad. Sus principales objetivos son disminuir el número de personas que van a urgencias con casos no tan graves y poder atender a gente con casos mayores de manera más eficiente y disminuir casos innecesarios de efectos secundarios causados por los autodiagnósticos de manera no profesional.

Ahora mismo existen diferentes proyectos que son similares a este, uno de ellos es un analizador de síntomas y también hay varios proyectos que usan la IA como ayudante y analizador de radiografías, para que no haya despistes ya que es más probable en un humano, para así comprobar que todo está correcto.

En estos últimos años se ha estado desarrollando de manera muy acelerada la tecnología de la inteligencia artificial al igual que la de la big data. Entonces ya que hay unos recursos tan tecnológicos, se debería utilizar en más aspectos para solucionar los problemas más relacionados a la sociedad, esa es la razón por la que se ha hecho esta web.

En conclusión, PrevenIA nace como una inteligencia artificial con el objetivo de evitar la saturación de personas en urgencias y los riesgos de la automedicación, orientando a los pacientes de forma adecuada, mejorando así la eficiencia del sistema sanitario.