

RETO

¿Cómo agilizar la ruta de atención de los pacientes asmáticos para incrementar el diagnóstico apropiado y el control de la enfermedad y así optimizar los tiempos de la ruta y los gastos en salud?

OBJETIVO ESTRATÉGICO

(¿A qué le apuesta la Compañía? ¿Cuál es el objetivo estratégico que enmarca el reto?: Ampliar portafolio de nuevos productos, aumentar el margen operativo, incrementar clientes, generar nuevos ingresos, etc. ¿Cómo se alinea con la estrategia empresarial?)

Aumentar el diagnóstico y el control del asma de los pacientes que actualmente se encuentran utilizando nuestra aplicación VIK.
Aumentar la bio-penetración, ayudando al diagnóstico apropiado de pacientes con asma grave.

ANTECEDENTES

*(¿Qué ha sucedido que se está generando un problema?
¿Qué se ha realizado previamente en la compañía, hay algún proyecto en curso? Detalla las iniciativas ya realizadas que dan información de éxitos y fracasos)*

La desfragmentación entre los niveles de atención en salud conlleva a que los pacientes diagnosticados con asma con síntomas frecuentes a causa de su enfermedad no cuenten con una atención adecuada y a tiempo que les ayuden a caracterizar la complejidad de su enfermedad y controlar los síntomas. Esta problemática genera mayor gasto al sistema y un mal control de la patología en los pacientes.

DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA U OPORTUNIDAD

(Explicar con detalles la situación, para que sea muy evidente que el problema realmente es un problema y que hay una gran oportunidad si se soluciona. Datos, cifras, porcentajes, que le dan relevancia para invertir en la situación.)

En Colombia la prevalencia del Asma es del 12% (6.193.137 pacientes aproximadamente), actualmente sólo el 30% de la población es diagnosticada por lo cual existe un subdiagnóstico de la enfermedad que se puede traducir en mayores complicaciones para los pacientes y el sistema de salud a futuro. Adicionalmente encontramos que el 62% de los pacientes ya diagnosticados con asma tienen síntomas no controlados y por las características de nuestro sistema de salud y la desfragmentación entre los niveles de atención los pacientes tardan en tener consulta oportuna con especialistas y el adecuado control de los síntomas.

PÚBLICO OBJETIVO

¿Quién es el destinatario de la solución?

Paciente con diagnóstico o sospecha de asma independientemente de su clasificación (Leve, Moderado o Grave) que actualmente se encuentra registrado con VIK Asma.

IMPACTO ESPERADO CON LA SOLUCIÓN

(¿Qué resultados espero obtener?, datos cuantitativos y cualitativos que ayuden a entender lo que se espera para el público objetivo y para la empresa)

- A través de un Ecosistema digital esperamos mejorar los índices de diagnóstico de Asma en Colombia ofreciendo a los pacientes una ruta digital para disminuir los tiempos de consulta, diagnóstico y control de la enfermedad, conectando a los pacientes con especialistas de centros de excelencia en manejo de asma para una oportuna caracterización y referenciación al sistema de salud.
- Aumentar las tasas de diagnóstico del 30% al 33%
- Aumentar la bio-penetración de pacientes con asma grave a tratamiento con biológico y pasar del 26% al 27%

RESTRICCIONES

(En la implementación de la solución cuáles barreras que se puedan identificar para el desarrollo?)

La principal restricción es que la solución no logre integrarse con la red de prestadores de servicios de salud (IPSs) contratada por las empresas prestadores de salud (EPS) y que la EPS no validen los exámenes y la consulta realizada por un prestador que se encuentre por fuera de la red contratada.

REQUISITOS

*(Aspectos mínimos a tener en cuenta en la solución: Técnicos, económicos, de uso, entre otros)
¿Cuál es el alcance de la solución? Define lo que está incluido en el proyecto .*

Económicos: Hasta 30k USD
Técnicos: Aplicación web abierta, amigable para dispositivos móviles con tableros de seguimiento para medición de resultados y conectados a los sistemas de gestión de pacientes (consulta, historia médica, agendamiento, etc) de los diferentes actores del sistema de salud. Debe cumplir con los estándares y regulación de protección de datos de pacientes.