

ASTRAZENECA - NOQUEA A LA ERC

RETO

¿Cómo diagnosticar de forma temprana la Enfermedad Renal Crónica (ERC), cuyo subdiagnóstico actual asciende a 90% ocasionando incremento en las tasas de morbilidad en los pacientes y costos para el sistema de salud.

*Podríamos considerar predicción, de tamizaje, de diagnóstico, entre otras para reducir esta cifra?

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?)

Incrementar la base de pacientes diagnosticada

1. Incrementar el número de pacientes que se pueden beneficiar con dapagliflozina
2. Generar evidencia del uso e impacto de la molécula (puede ser uno o los dos)

| <p>ANTECEDENTES</p> <p><i>(¿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)</i></p> | <p>DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA U OPORTUNIDAD</p> <p><i>(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.)</i></p> |
|---|---|
| <p>Latinoamérica posee la tasa de mortalidad por Enfermedad Renal Crónica más alta de todo el mundo. El 90% de los pacientes no se encuentran diagnosticados. La progresión de la ERC se puede retrasar o detener si se detecta en sus primeras etapas. Al momento se han implementado varias iniciativas. NOQUEA A LA ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA, es una campaña de disease awareness que tienen como objetivo elevar el conocimiento y la conciencia de la importancia de diagnosticar y tratar de forma temprana la ERC. SEARCH alianza con laboratorio para calcular de forma automática la TFG cuando se pide un examen de creatinina (en muchas ocasiones el médico determina la alteración renal únicamente con la creatinina sin calcular la TFG y esta puede causar subdiagnóstico). INSIDE CKD que modela el incremento de la carga de la enfermedad a 5 años y muestra el beneficio clínico y económico de intervenciones tempranas y tratamiento oportuno.</p> | <p>La ERC es una enfermedad silenciosa que generalmente se diagnostica en etapas tardías. El subdiagnóstico actual asciende a 90% ocasionando incremento en las tasas de morbilidad en los pacientes y costos para el sistema de salud. En el momento que se diagnostica la enfermedad los pacientes ya están muy avanzados haciendo que para ellos la enfermedad ya pueda ser fatal, el 45% de los pacientes mueren antes de entrar a diálisis y que el sistema de salud intervenga con alternativas tardías y muy costosas.</p> <p>Barreras detectadas</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Enfermedad silenciosa con síntomas atípicos 2. Falta de sospecha de la ERC 3. Falta de tamizaje en población con riesgo 4. No se están buscando activamente los pacientes 5. Falta de controles de seguimiento 6. Falta de mediciones y generación de evidencia para mostrar impacto |
| <p>PÚBLICO OBJETIVO</p> <p><i>¿Quién es el destinatario de la solución?</i></p> <p>IPS: Instituto Prestador de Salud con los cuales se trabajará para poder incrementar el diagnóstico en sus poblaciones. Profesionales de la Salud: Médicos que puedan identificar la ERC de forma temprana.</p> | <p>IMPACTO ESPERADO CON LA SOLUCIÓN</p> <p><i>(¿Qué resultados espero obtener?, datos cuantitativos y cualitativos que ayuden a entender lo que se espera para el público objetivo y para la empresa)</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Incrementar el % de pacientes diagnosticados de manera temprana con ERC. 2. Disminuir la progresión de la enfermedad renal crónica, evitando que los pacientes lleguen a diálisis, trasplantes, etc. 3. Incrementar el uso de Dapagliflozina de manera temprana para posicionarse de Ranking#1. |
| <p>RESTRICCIONES</p> <p><i>(En la implementación de la solución cuáles barreras que se puedan identificar para el desarrollo e i)</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Compliance 2. Obtención de data 3. Acople con sistemas internos de IPS | <p>REQUISITOS</p> <p><i>(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 .</i></p> <p>El proveedor debe cumplir con los lineamientos de la compañía. Presupuesto \$70.000.000 y cumpliendo todos los estándares de seguridad y protección de información de acuerdo a la regulación local. Generación de la propuesta e implementación</p> |