



# Anastasia Chronic Patient Management

## Salud Inteligente

Más de 60 millones de pesos gasta el sistema de salud (público y privado) por cada paciente diabético tipo 2 que debe ser sometido a diálisis. Cifra que podría ser mayor si el enfermo ya ha desarrollado otras complicaciones de la enfermedad. Las cifras corresponden a uno de los primeros estudios sobre el impacto económico de la DM2 en nuestro país, realizado por el profesor Rubén Rojas, economista de Salud.

Diabetes tipo 2: estudio cuantifica ahorros por manejo adecuado de pacientes, Diario Financiero, 24/04/2019



La capacidad de atención temprana de pacientes diabéticos puede mejorar enormemente su calidad de vida actual y futura, optimizando el gasto público, pasando de tratamientos reactivos y costosos a tratamientos preventivos a mayor escala.



**ANASTASIA  
CHRONIC  
PATIENT  
MANAGEMENT**



Obtenga visibilidad de su población de pacientes crónicos, la capacidad de tratamiento personalizado asistido por IA y optimización del uso de los recursos.



El sistema de **Gestión de Pacientes Crónicos de Anastasia** ha sido entrenado para generar rápida y eficientemente el análisis de la población diabética atendida en cada institución y comprender cuáles son sus índices de riesgo de cardiopatía y nefropatía.

## BENEFICIOS POTENCIALES

- Mejora de niveles de salud poblacional
- Tratamiento personalizado
- Mayor tiempo destinado al paciente y no a su historial
- Reducción de errores de diagnóstico

## POR QUÉ USAR

- Estandariza el proceso de análisis de riesgo y diagnóstico de pacientes\*
- Entrega información sintetizada al especialista para una toma de decisión más informada
- Habilita al especialista para entregar una atención más personalizada y humana

\* Hoy desarrollado para Diabetes. Tecnigen LIS powered by Anastasia



Potenciamos la medicina y tratamientos personalizados utilizando el estado del arte de la inteligencia artificial para mejorar la calidad de vida de las personas.

## CAPACIDAD ACTUAL Y EN DESARROLLO

En pocas semanas, su institución podrá:

- Entender el estado de su población atendida
- Realizar un análisis de uso y necesidad de presupuesto
- Mejorar la experiencia del paciente en la consulta
- Adquirir la capacidad de entregar un servicio personalizado asistido por IA



¡Próximamente! Incorporación de otras patologías.


ASOCIADOS CON





SOMOS MIEMBROS DE



### OFICINAS

 **CHILE**  
Cerro El Plomo 5630, Piso 9  
Las Condes, Santiago de Chile  
T: +562 26664225

 **MÉXICO**  
Monterrey Digital Hub, Blvd.  
Díaz Ordaz 333 Lote 2, Unidad  
San Pedro, San Pedro.  
Garza García, Nuevo León 66215

 **USA**  
- 5900 Balcones Drive Suite 100.  
Austin, TX, 78731  
- 2011SW 148Th AVE  
Miami, FL, 33027

  
**anastasia**  
Artificial Intelligence



contacto@anastasia.ai



conoceanastasia