

SaludDigna[®]

La salud es para todos

Laboratorio clínico + Imagenología + Lentes



Laboratorio clínico + Imagenología + Lentes

Laboratorio Óptico 100% Automático de SALUD DIGNA

SaludDigna®

La salud es para todos

Laboratorio clínico + Imagenología + Lentes

Fuimos fundados con el propósito de llevar servicios de prevención y diagnóstico a la población mexicana, a precios accesibles y ofreciéndoles una atención y equipo de calidad.

Ya sea que necesiten un estudio de laboratorio, de imagenología o un nuevo par de lentes, en Salud Digna podrán encontrar una opción que se ajuste a sus necesidades de diagnóstico, con equipo tecnológico y atención que son sometidos constantemente a un proceso de mejora continua, que permitan a los pacientes y al personal médico tomar decisiones adecuadas y oportunas para el cuidado de la salud.



A lo largo de 20 años de formar parte del cuidado de la salud de las personas, hemos logrado alcanzar los 32 estados de la república con más de 170 clínicas, acercándonos cada vez más al sueño de alcanzar un mundo donde la prevención es el principal método para combatir enfermedades.



Forbes MÉXICO

Portada / Tech Future /

Mónica Garduño
mayo 25, 2021 @ 2:23 pm

Laboratorio impulsa asistente virtual vía WhatsApp; ha atendido a más de 4 millones de pacientes

El asistente virtual ha atendido a través de este canal a 4.68 millones de pacientes y cerró el año 2020 con un 84% de pacientes, registrando un aumento de 414.62%.



Foto: Pexels

La cadena de laboratorios Salud Digna adoptó un asistente virtual de WhatsApp que ha atendido a través de este canal a más de 4.68 millones de pacientes y cerró el año 2020 con un 84% más de pacientes, registrando un aumento de 414.62%.

f
t
in

Forbes MÉXICO

Portada / Negocios /

María Fernanda Navarro
agosto 20, 2020 @ 7:00 am

Pruebas PCR baratas, el esquema para hacer 5,000 tests de Covid-19 diarios

Salud Digna, una asociación sin fines de lucro que ofrece análisis de laboratorio, se planteó generar pruebas PCR a bajo costo.



Un enfermero realiza una prueba de Covid-19. Foto: EFE

Para llevar a cabo una prueba de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR por sus siglas en inglés), que permiten detectar fragmentos del material genético de un patógeno o microorganismos y con ello la presencia del virus Sars CoV-2, se requiere personal especializado e insumos médicos costosos y específicos que hacen que esta sea un análisis costoso en laboratorios de análisis privados y de difícil acceso en el sistema de salud pública.

Tecnologías
de
Información

Matemáticas

Negocio

LA FALACIA DEL TIEMPO REAL

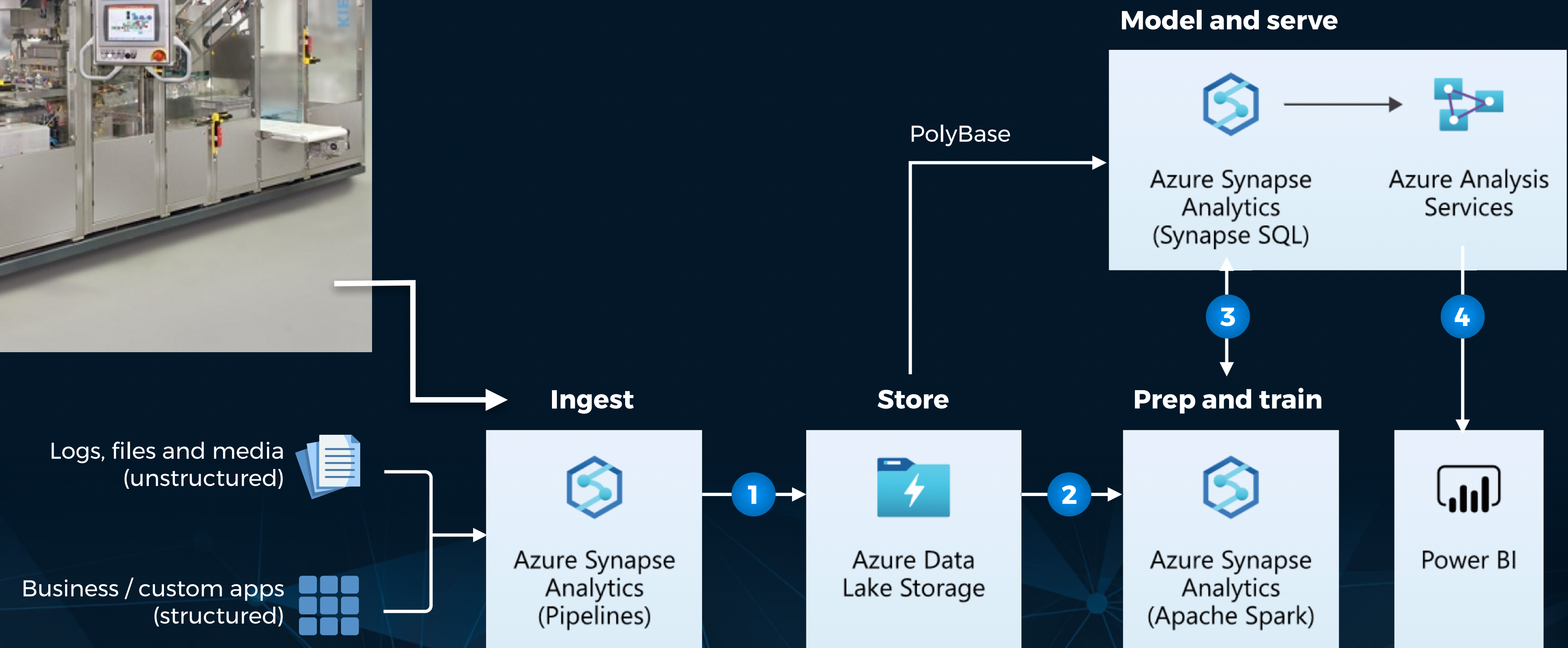
NO ES NECESARIO EL TIEMPO REAL

**NO PUEDES TOMAR DECISIONES EN TIEMPO REAL
AL MINUTO**

**TIEMPO REAL IMPLICA INFRAESTRUCTURA ROBUSTA
PARA ABSORBER LA CARGA DE TRABAJO**

FABRICAS PRODUCCIÓN

LA FALACIA DEL TIEMPO REAL



SaludDigna®

La salud es para todos

Laboratorio clínico + Imagenología + Lentes