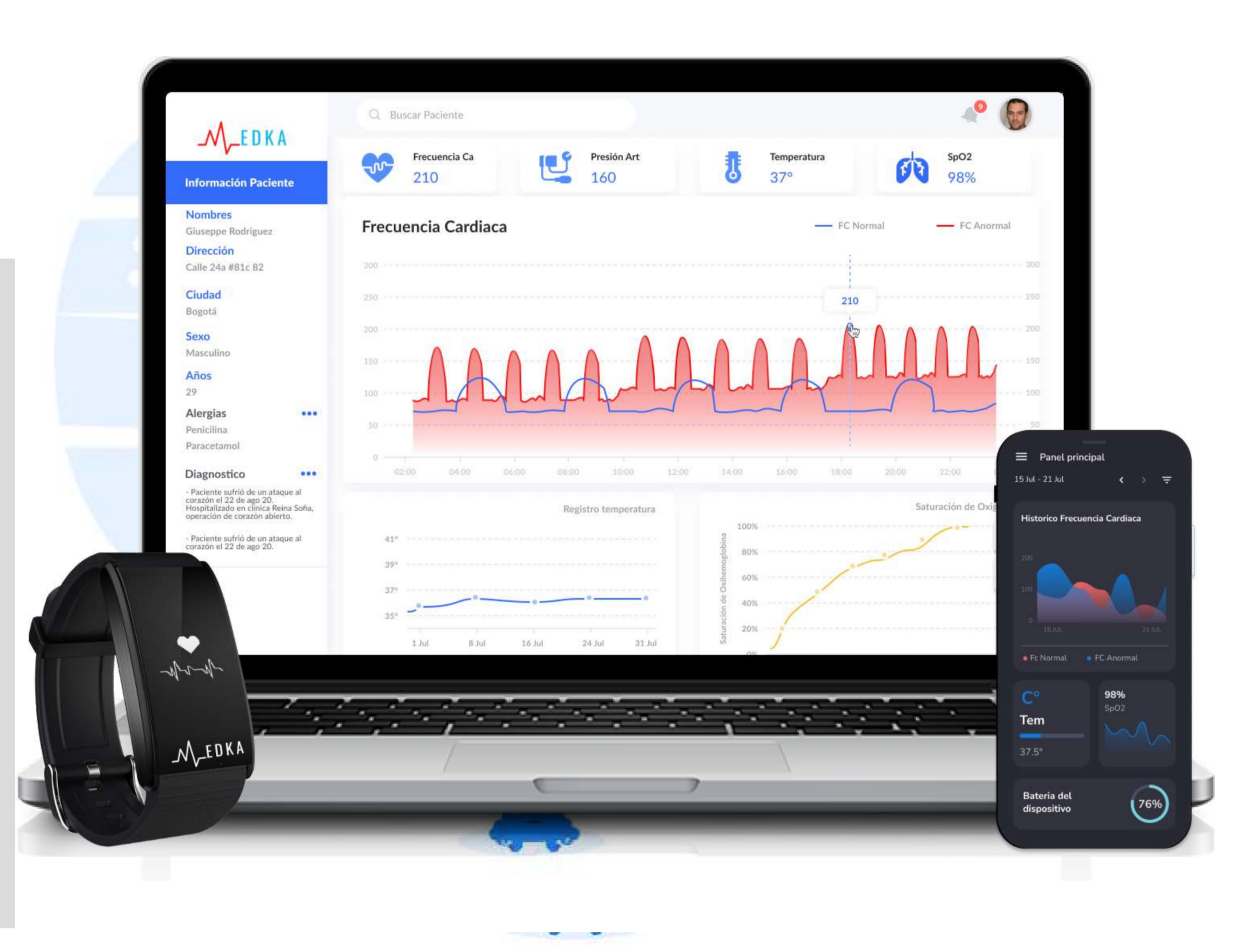


Plataforma completa para el monitoreo de pacientes en casa

Medka ofrece información en tiempo real de pacientes con enfermedades cronicas, con el uso de hardware conectamos los datos con modelos de las entidades médicas.



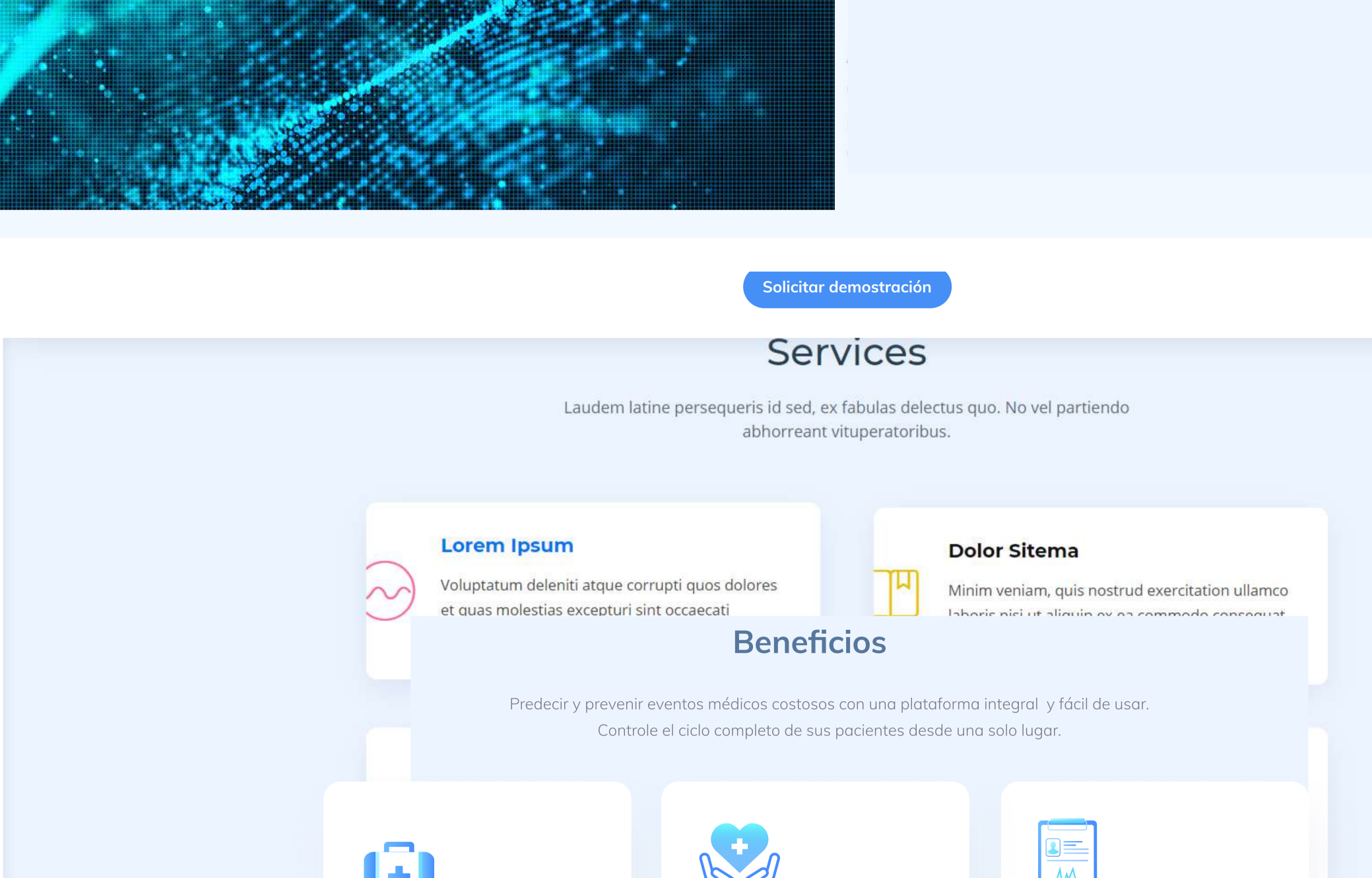


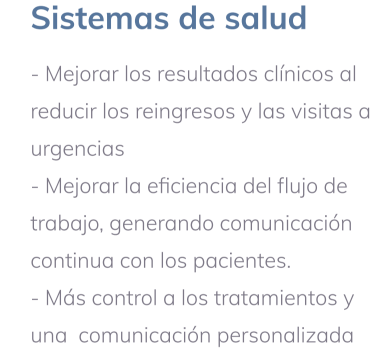


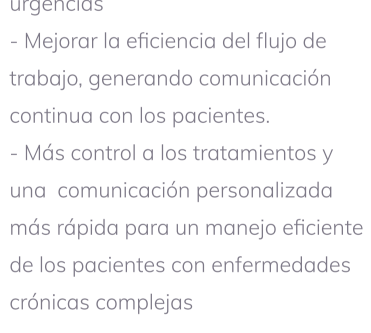
Con la ayuda de dispositivos weareable y con el uso de la inteligencia artificial y modelos de aprendizaje, indentificamos riesgos en la salud de pacientes antes de que surjan.

constantemente conectado y en constante "transformación" hará que la ayuda este siempre disponible para todos los que la necesitan.

Los macrodatos multiplicarán la potencia informática más allá de la imaginación. Y un mundo









- Reducir los gastos generales de

- atención médica mientras se mejoran los resultados clínicos - Mejorar la calidad de vida de los miembros con enfermedades
- crónicas complejas o pacientes que requieren de seguimiento continuo - Brindar a los miembros un apoyo
- de participación e intervención más específico y oportuno en función de sus necesidades personalizadas

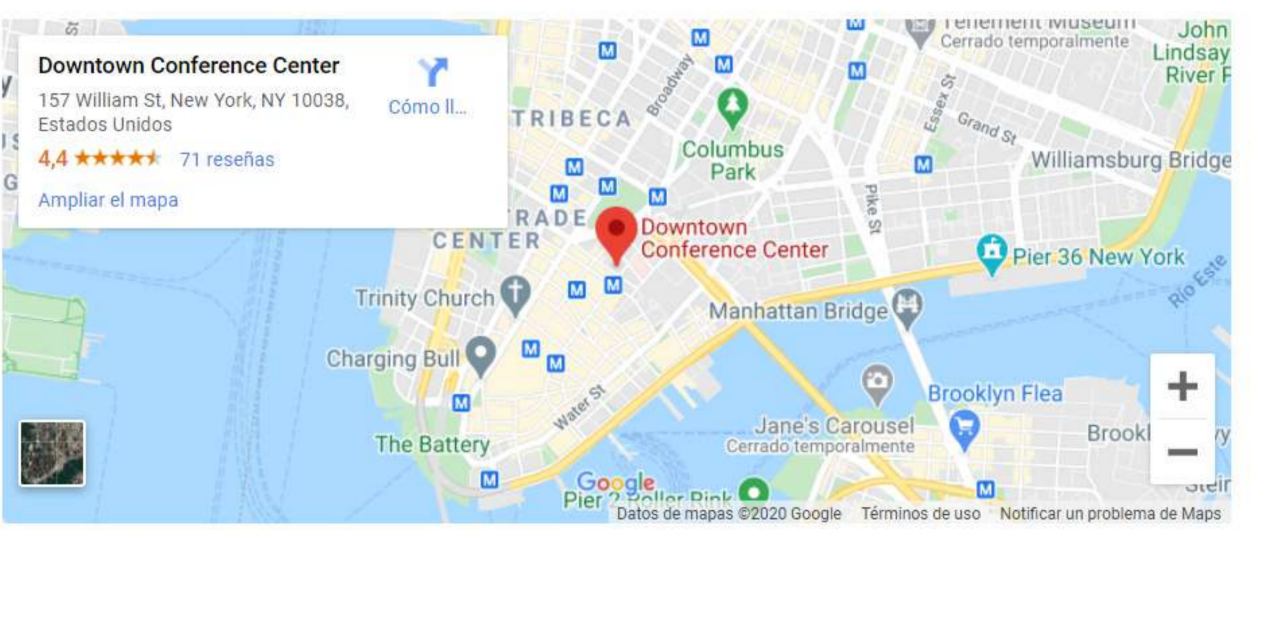
Contact Us ->

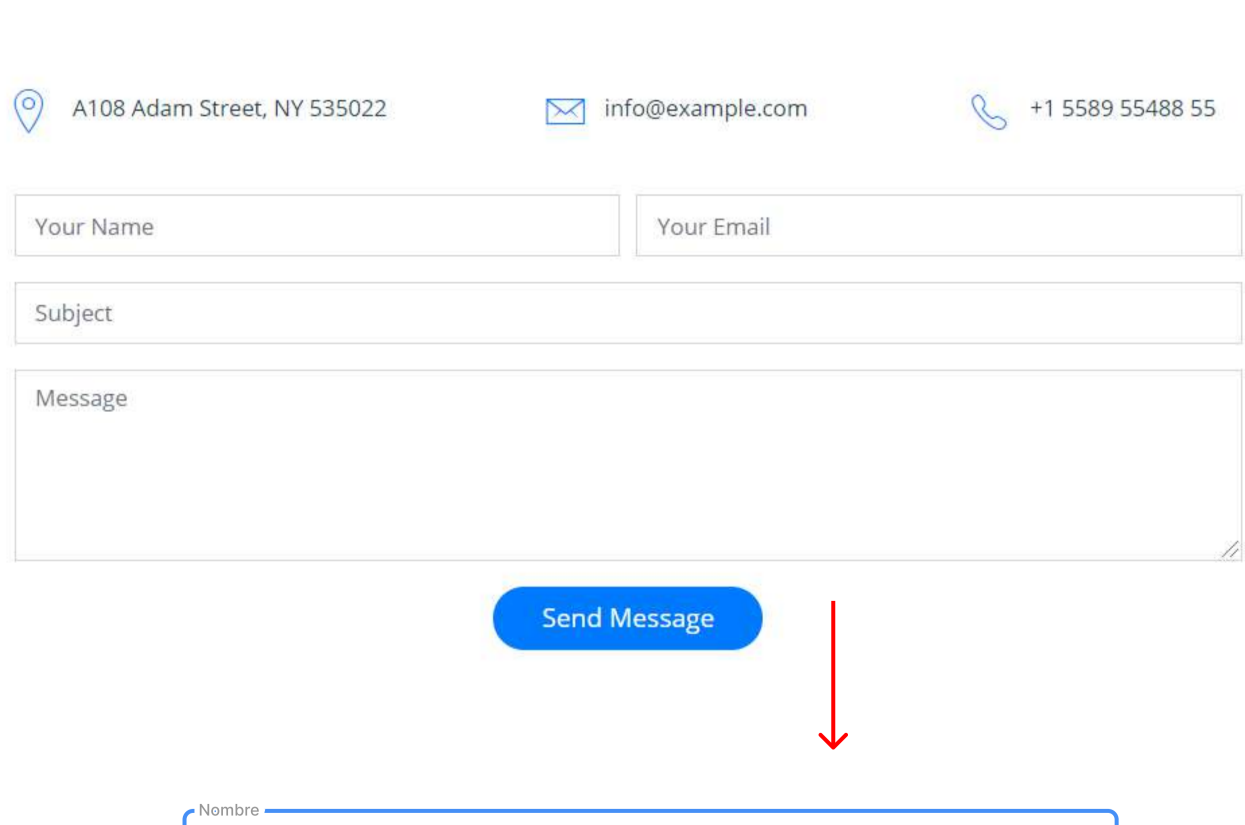


Pacientes

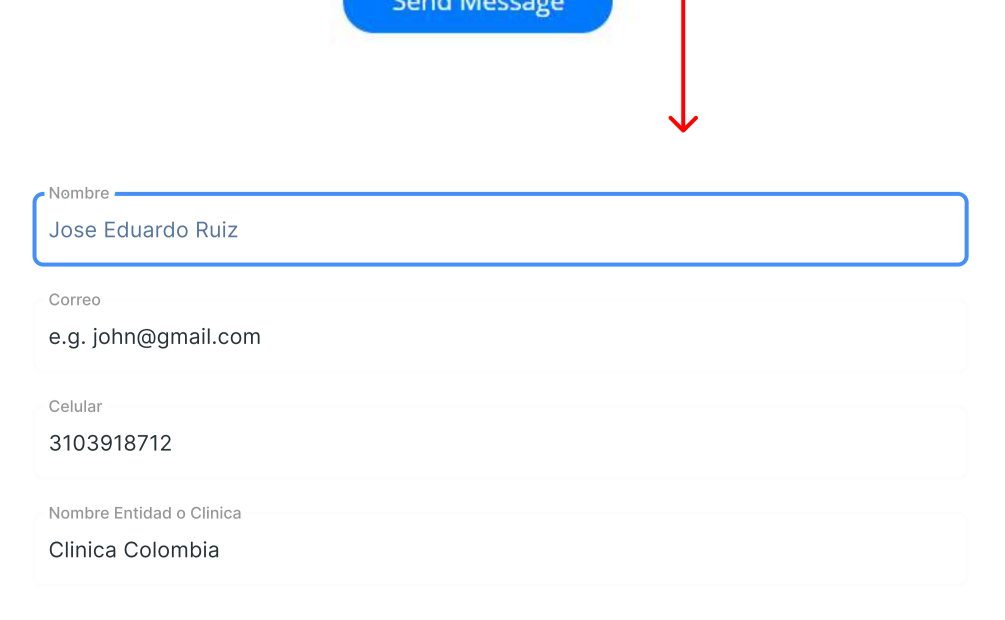
- Detección temprana de deteriores de salud - Seguimiento y control 24/7
- Menos desplazamientos a los
- centros de salud - Mejora de la calidad de vida,
- gracias al seguimiento del equipo médico







Te contactamos



NEWBIZ Cras fermentum odio eu feugiat lide par naso tierra.

Justo eget nada terra videa magna derita valies darta donna mare fermentum iaculis eu non diam phasellus. Scelerisque felis imperdiet proin fermentum leo. Amet volutpat consequat mauris nunc congue.

Home

About us Services Terms of service Privacy policy

USEFUL LINKS

A108 Adam Street

CONTACT US

New York, NY 535022 **United States** Phone: +1 5589 55488 55 Email: info@example.com

OUR NEWSLETTER Tamen quem nulla quae legam multos

aute sint culpa legam noster magna veniam enim veniam illum dolore legam minim quorum culpa amet magna export quem marada parida nodela caramase seza.

Subscribe