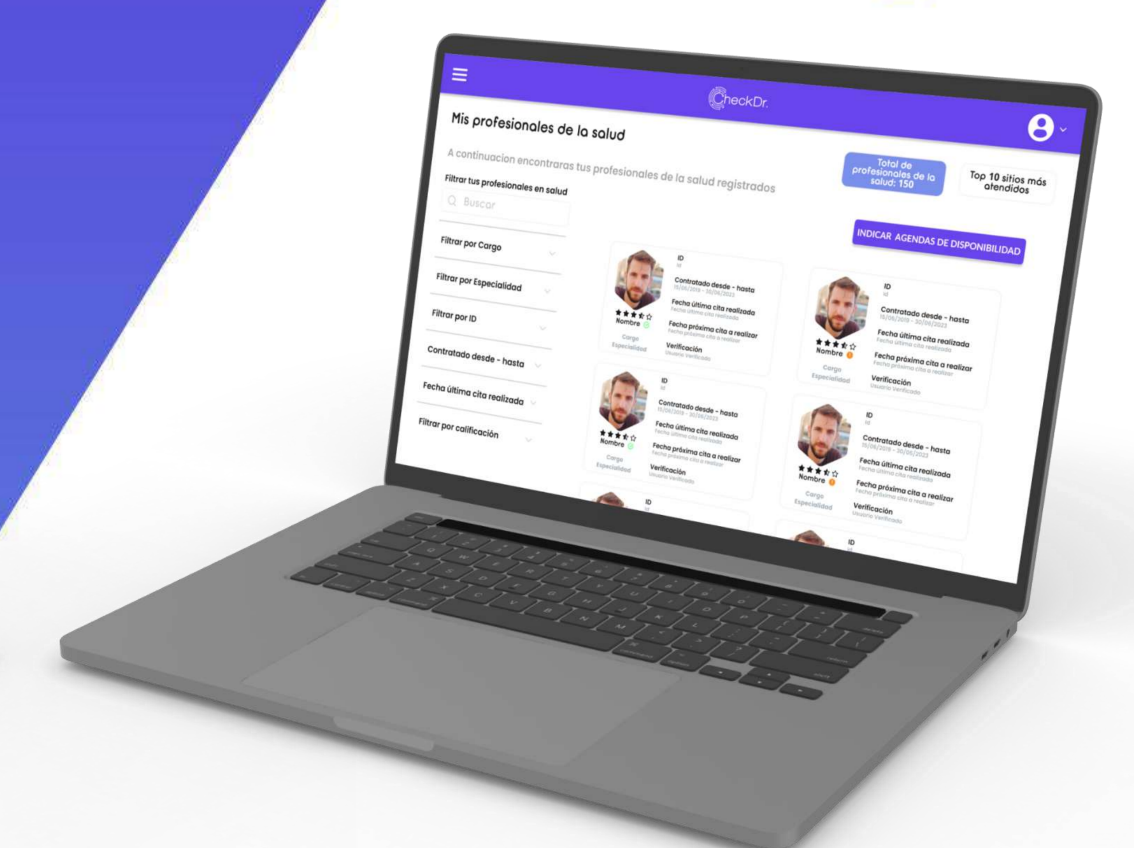


Interoperabilidad | HealthTech | Blockchain | RPA | Servicios | Cloud | Impacto social

# Nuestra solución



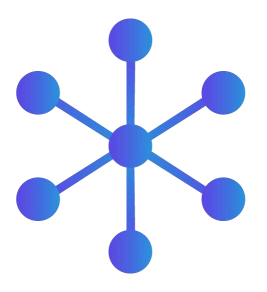




Permite a las instituciones y a los pacientes poder acceder y compartir la información médica en tiempo real con altos niveles de seguridad y transparencia.

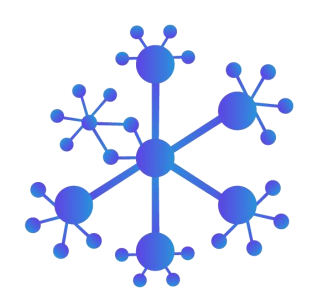
# Nuestra solución

Interoperabilidad entre los diferentes actores del sistema de salud en un ambiente descentralizado



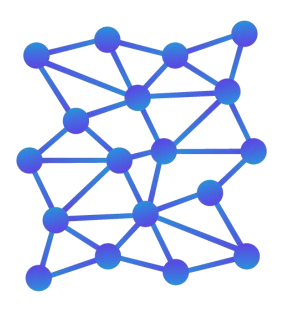
#### Centralizado

Cuerpo central
tradicional para
controlar transacciones
y registros. Otras partes
mantienen sus
propias copias.



#### **Descentralizado**

Los intermediarios mantienen registros locales de la transacción. Otras partes mantienen sus propias copias.



#### **Distribuido**

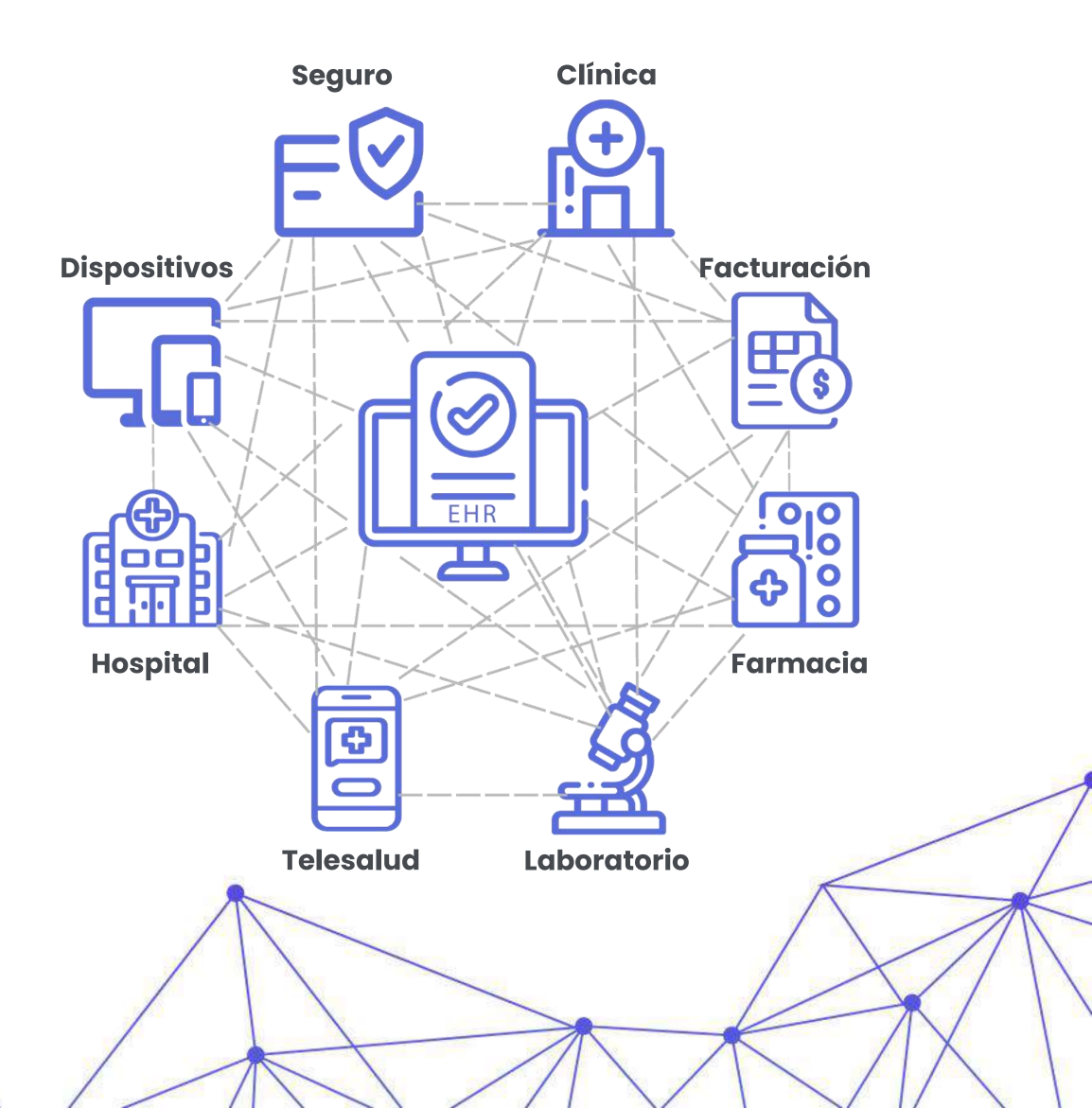
Todas las partes pueden tener el mismo registro para cada transacción.

#### **Evolución de los Ledgers**

Adaptado de Baran, P. (1962); & Niforos, M. (2017).

Baran, P. (1962). On distributed communications networks. https://www.rand.org/content/dam/rand/pubs/papers/2005/P2626.pdf Niforos, M. (2017). Blockchain in Financial Services in Emerging Markets: Part I. DOI: 10.13140/RG.2.2.32489.60004

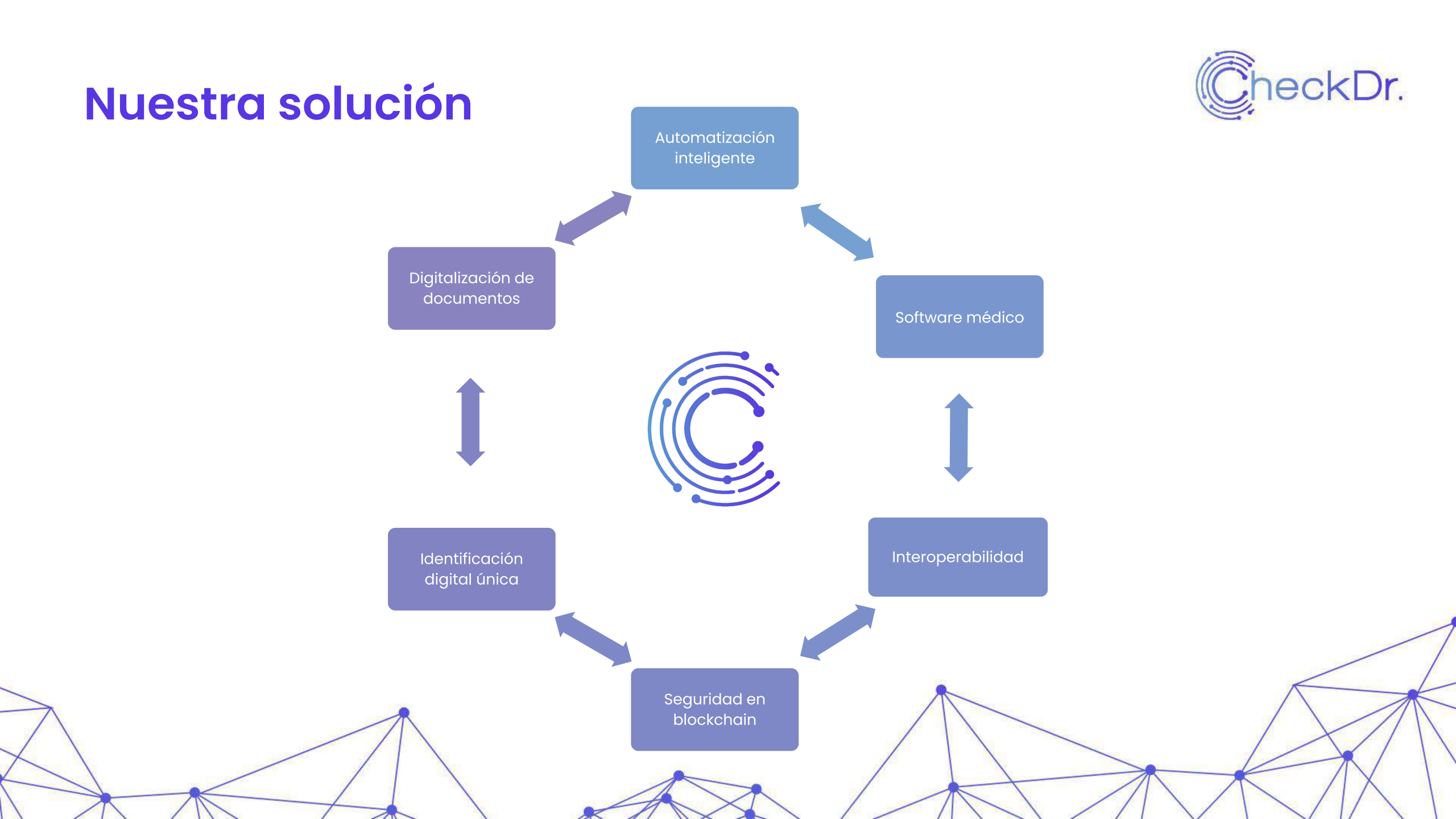






# Seguridad y Privacidad de los datos







# CheckDr. Medical Record

## **Paciente**





## **Funcionalidades**

- Dashboard paciente
- Mi historia médica
- Mis antecedentes
- Mis vacunas
- Mis medicamentos
- Mis laboratorios y otros
- Mis consultas

## Instituciones



Profesionales de la salud



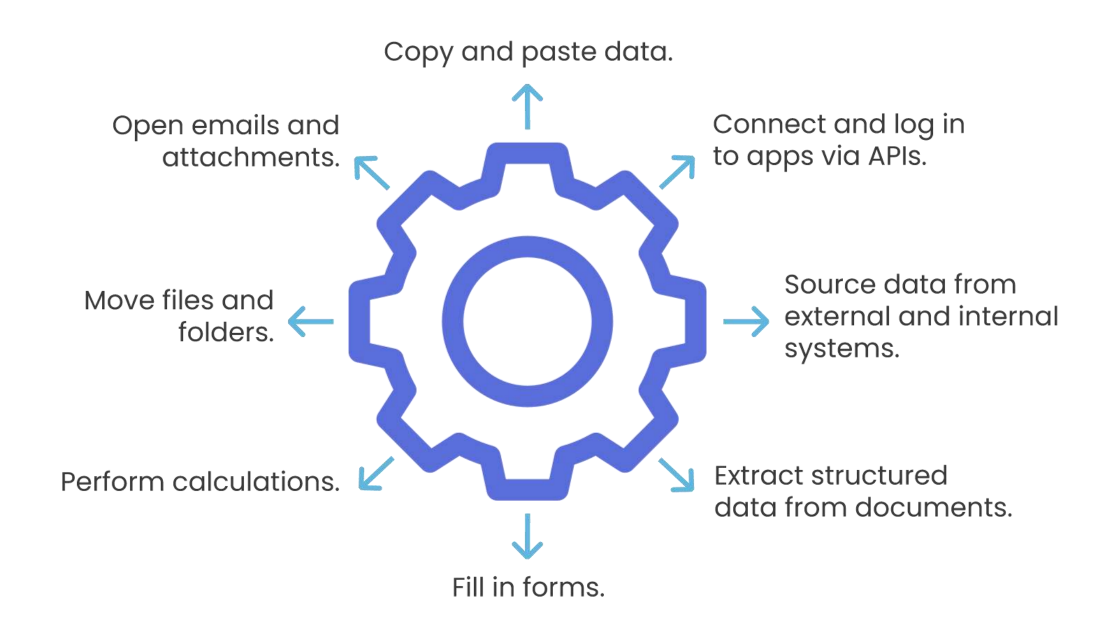






# RPA (Proceso de automatización robótica)

## El RPA puede configurarse para realizar reglas y tareas impulsadas por eventos



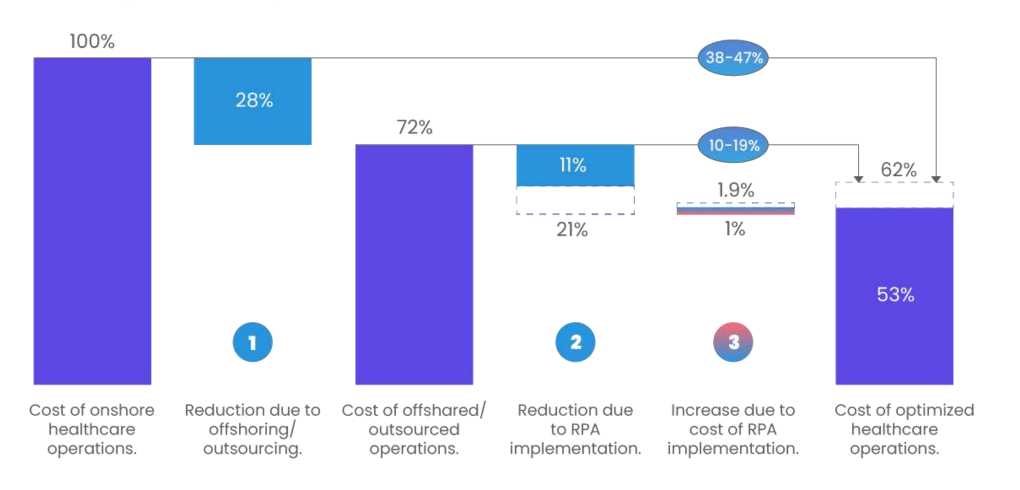


Impact of RPA\* on healthcare payer BPO cost

RPA can yield incremental cost reduction from a low of 15% for offshore operations to high of 47% for onshore operations.

#### Impact of RPA on healthcare payer BPO cost

Percentage of cost change.



#### Key parameters

- 1 Extent of ability to outsource different processes in healthcare payer BPO and labor arbitrage.
- 2 Extent of automation achieved by RPA and mix of FTEs impacted by RPA.
- Number of RPA licences required and running cost per robot.

\*Robotic Process Automation (RPA)

Healtcare Payer BPO - Annual Repor: From Cost Reduction to Value-Driven Outsourcing - Moving on Up.

Cost reduction through RPA depends on the existing state of healthcare payer BPO operations and can be 10-19% for balanced shoring operations. These are saving beyond labor arbitrage.

# CheckDr. Medical Record



### **Paciente**



## Instituciones



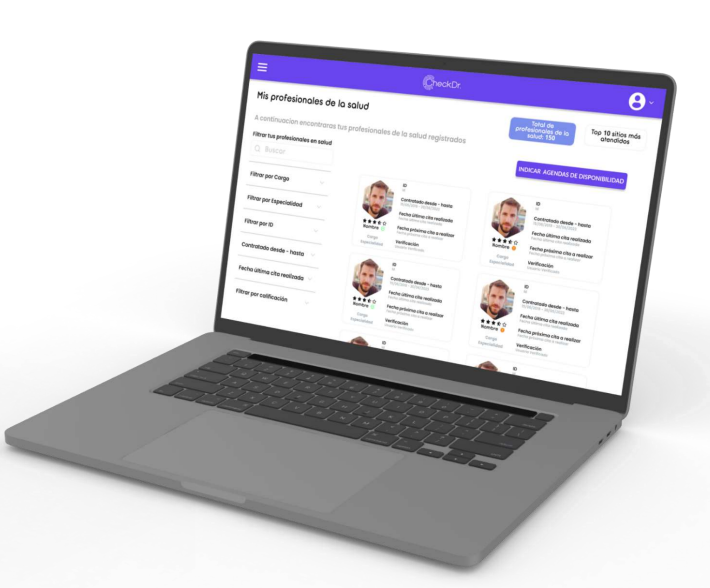
## **Funcionalidades**



- Dashboard institución
- Agenda médica
- Directorio médico y científico
- Recomendaciones para procedimientos y otros
- Cuidado y prevención
- Protocolos
- Atención al cliente y usuarios







# **Nuestros Servicios**

## Consultorías

01. Automatización de procesos

## Licencias anuales

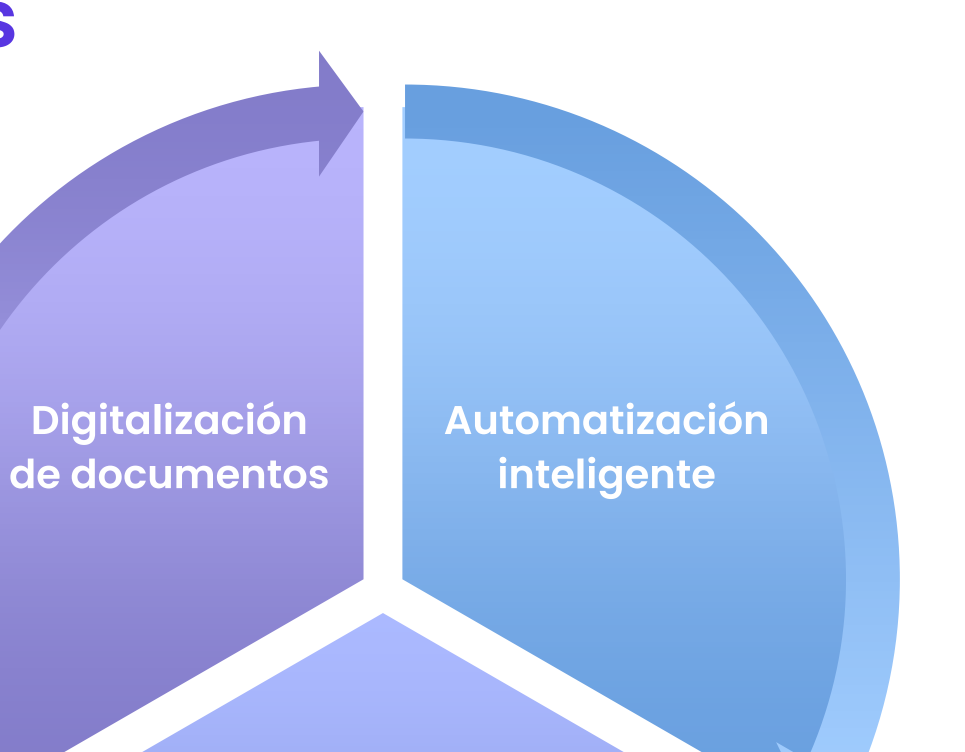
- 01. CheckDr. Hyperautomation
- 02. CheckDr. Diagnostic

**02**. Implementación de la interoperabilidad

- 03. CheckDr. Medical Record
- 04. CheckDr. Gold



Nuestros servicios
CheckDr.
Hyperautomation



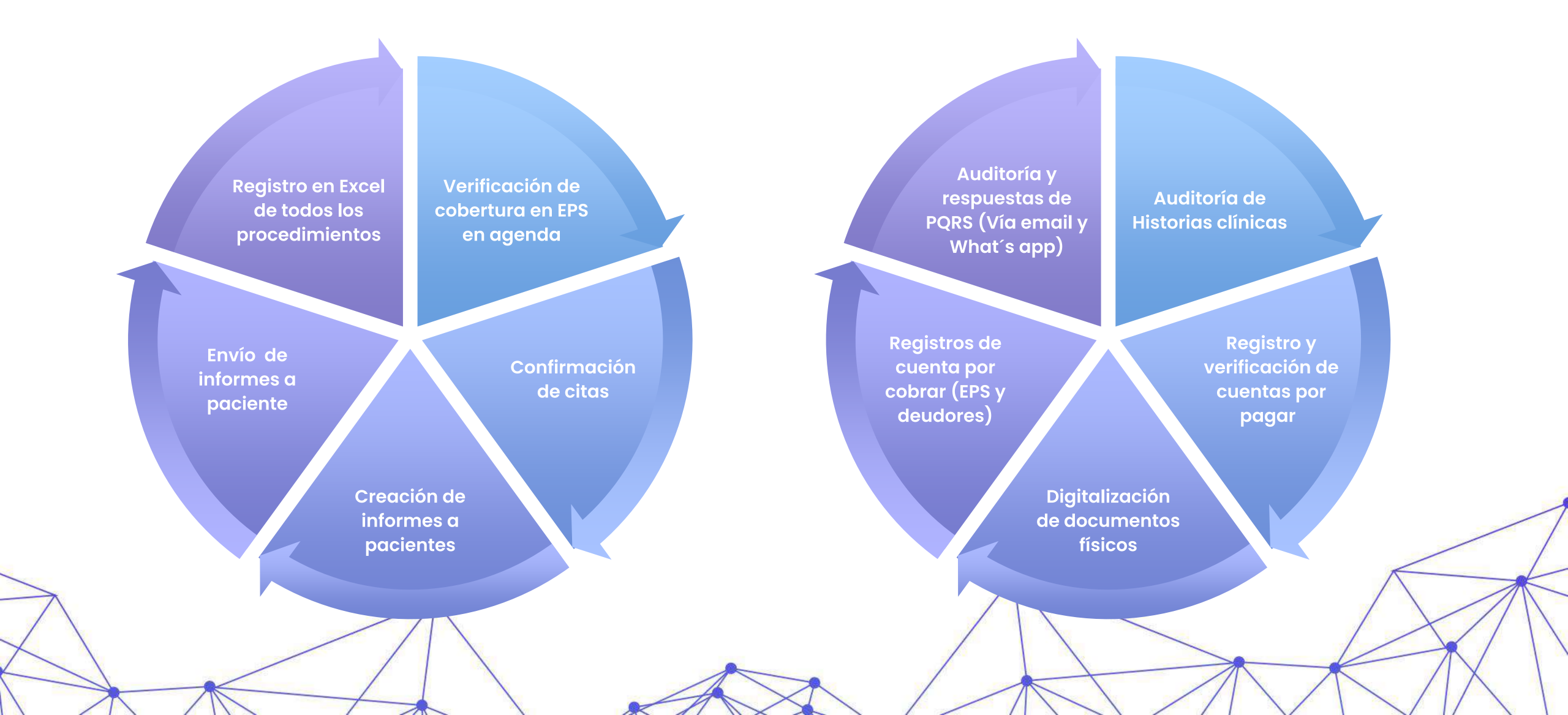
Analítica de datos



# **Nuestros servicios**

CheckDr. Hyperautomation





## **Nuestros servicios**

CheckDr. Hyperautomation









Facturación-RPA Documentos-RPA

Soluciones de automatización inteligente 2022-2023



Disminuye gastos de trabajos manuales y repetitivos (RPA)

repetitivos (RPA)

# Beneficios para instituciones prestadoras de salud

Mejora la experiencia de los pacientes

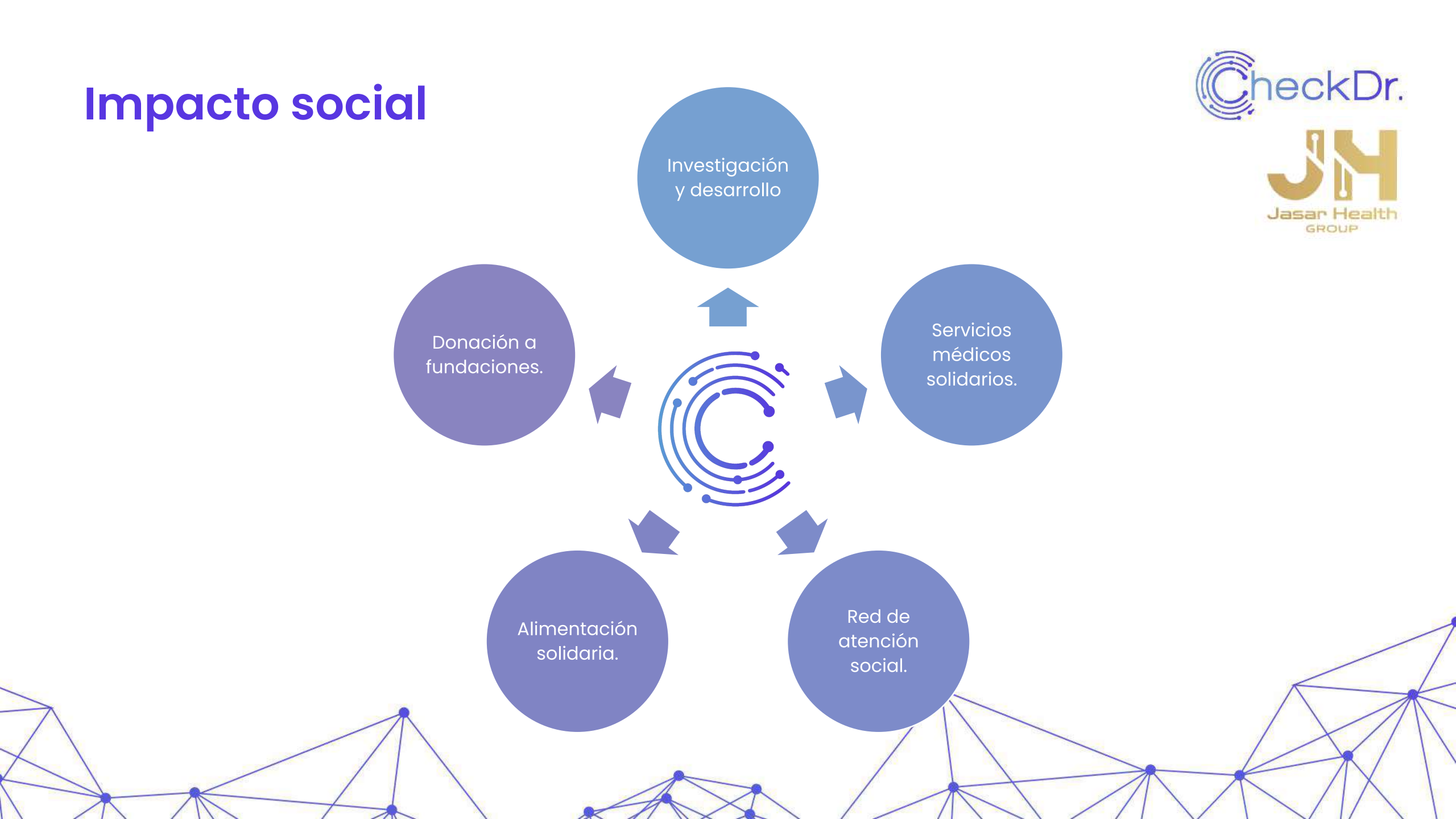


Disminuye gastos de funcionamiento

Aumento de la capacidad instalada

Atención mas rápida para pacientes y aseguradoras

Eliminación del error humano en el funcionamiento operativo





Interoperabilidad | HealthTech | Blockchain | RPA | Servicios | Cloud | Impacto social