

GERENCIAMENTO DE SAÚDE POPULACIONAL

Os sistemas para gerenciamento de saúde populacional, PHM (Population Health Management), integram e armazenam dados de sistemas da assistência médica agregando demais dados dos pacientes para análises.

Estas aplicações disponibilizam diversos recursos para análise dos dados dos pacientes e um conjunto de ferramentas analíticas para melhor prever e gerenciar doenças e enfermidades. Outra função do PHM é melhorar a prestação dos cuidados para toda a população.

Estes produtos visam melhorar a eficiência e o custo-efetividade da prática clínica e a qualidade individualizada sobre o atendimento oferecido ao paciente.

A acessibilidade e a integração dos dados levam a uma melhor previsão dos riscos individuais à saúde dos indivíduos e a análises mais precisas para determinar tendências sobre a saúde para determinada comunidade.

As plataformas de Gestão de Saúde Populacional são utilizadas por provedores de serviços de saúde e universidades. Os recursos para análise de dados do software podem ser usados para aumentar a qualidade e o custo-benefício do atendimento, bem como pesquisar por tendências e variações na saúde dos indivíduos de uma ou mais comunidades.

MODELO FEE-FOR-SERVICE VS. VALUE-BASED

A análise do custo do atendimento no setor de saúde em geral está mudando. Paralelamente a estas mudanças no setor, as ferramentas de Gestão de Saúde Populacional são mais funcionais para o modelo Value-Based, 'pagamento baseado em valor', em oposição aos tradicionais sistemas Fee-For-Service, ou seja, 'pagamento por serviço'.

Embora muitos sistemas de saúde ainda operem sob o modelo de 'pagamento por serviço', para cada um dos modelos, é necessário a mudança da 'análise do custo de atendimento' que é realizada pelo PHM. Para tal,

De acordo com o modelo convencional de 'taxa por serviço' (Fee-For-Services), os prestadores de atenção à saúde têm estas despesas reembolsadas, sejam pelas companhias de seguros ou pelo o governo, com base nos serviços ou nos procedimentos individualmente realizados.

Cada um dos serviços que é prestado, isto inclui, consultas médicas, consultas para cirurgia, tratamentos e procedimentos, e demais insumos, serão 'itens' cobrados referente a este encontro médico.

Todos estes 'itens' serão cobertos por alguém, um terceiro, mesmo que o serviço não tenha sido necessário ou não tenha apresentado real valor para o paciente.

Ao contrário, o modelo de 'cuidado baseado em valor', sofre forte influência sobre a qualidade do serviço/procedimento prestado e no resultado final obtido para a melhora da saúde do paciente.

Esta abordagem, mais recente, enfatiza a abordagem holística para tratar os pacientes, a coordenação e a comunicação entre os médicos em todos os departamentos.

Neste modelo, objetiva-se um atendimento livre de readmissões, o que pode melhorar os ganhos dos profissionais de saúde que passam a receber pagamentos de incentivo por tratamentos bem-sucedidos e, assim, evitando despesas por erros ou adversos.

Para o provedor, o ganho está no modelo de negócio a ser pactuado com as fontes de reembolso, fornecedores, parceiros, serviços de terceiros e de apoio.

RECURSOS E FUNCIONALIDADES DO PHM

Capacidade de Gerenciamento/Manipulação de Dados

- Análise de dados
- Análise preditiva
- Armazenamento de dados
- Serviços de agregação de dados
- Business intelligence
- Integração com EMR e EHR

Serviços Financeiros

- Análise do custo de assistência
- Pagamentos por Agrupamento
- Dashboard

Gestão de Cuidados

- Alertas preditivos
- Rastreamento da utilização dos serviços
- Informes relatados pelo paciente
- Estratificação de risco do paciente
- Lembretes para exames/testes e tratamentos
- Identificação do paciente
- Engajamento do paciente

SISTEMAS PARA GERENCIAMENTO DE SAÚDE POPULACIONAL



Cerner HealthIntent

A Cerner oferece uma plataforma para gerenciamento de saúde populacional, HealthIntent, uma plataforma em nuvem para a reconciliação e estratificação de dados populacionais fornecendo uma solução abrangente.



IBM Phytel

A IBM adquiriu a Phytel em 2015 que agora fornece recursos de gerenciamento e análise para a assistência médica e gerenciamento de saúde populacional através da desta aquisição (recursos de BI fornecidos pela IBM Watson), a Phytel também inclui interação com o paciente através de mensagens de incentivo a comportamentos saudáveis, etc.



Allscripts População Health Analytics

Allscripts Population Health Analytics TM fornece insights no ponto de atendimento para o gerenciamento da saúde populacional. Os médicos podem usar dados de vários locais de atendimento para estratificar populações, reduzir riscos e melhorar os resultados. Allscripts Population Health Analytics transforma dados em métodos.



Gerente de População McKesson

Empresa especialista em software e pesquisa em saúde oferece o McKesson Population Manager, uma plataforma de software para provedores de serviços de saúde que desejam reunir dados de pacientes e criar uma rede clínica

Outras opções ranqueadas pelo site [TrustRadius](#)

1. [Trilliant Health](#)
2. [e4 health HealthMap](#)
3. [GSIHealthCoordinator](#)
4. [i2iTracks](#)
5. [Philips Wellcentive](#)
6. [GE Caradigm](#)
7. [3M 360 Encompass System](#)
8. [3M Healthcare Transformation Suite](#)
9. [Epic Heathy Planet](#)
10. [Population Manager](#)
11. [Enli Health Intelligence](#)
12. [SCIOVantage](#)
13. [Health Catalyst Population Health Management](#)
14. [Humhealth](#)
15. [Aerial Platform](#)
16. [Nutrium](#)
17. [Definitive Heathcare](#)

Referência

Population Health Management. URL: <https://www.trustradius.com/>