

My Patient Centricity



My Patient Centricity est une solution axée sur le secteur des soins de santé qui aide à la planification et aux résultats des procédures, examens, services et patients, dans le but de renforcer la rentabilité et la stabilité organisationnelle. Cette solution permet de mieux structurer la rentabilité et la gestion des coûts impliqués dans les processus liés aux patients.

Pour relever efficacement les défis de la rentabilité et de la gestion des coûts liés aux patients, il faut appliquer une méthodologie, comprendre les moteurs de l'activité, modifier les processus opérationnels et introduire un système qui favorise un processus efficace. L'impact de la gestion de la rentabilité et des coûts se répercute sur tous les processus de gestion et constitue un élément essentiel d'un système de gestion de la performance globale de l'entreprise. À ce titre, la solution **My Patient Centricity** est vitale pour la gestion de tous les coûts liés aux patients. Il s'agit d'une solution technologique complète et personnalisée qui offre support, formation et conseil technique, en plus de disposer d'accélérateurs de mise en œuvre qui se distinguent par le dictionnaire d'activité

spécifique au secteur, avec tous les processus et rapports indispensables à une analyse granulaire des coûts et de la rentabilité de l'entreprise.

A quoi cela sert-il ?

My Patient Centricity permet de développer des modèles de coûts, de planifier et de créer des simulations afin de suivre la rentabilité et tous les coûts liés à la prise en charge du patient, en plus de fournir un aperçu plus détaillé de la façon dont chaque caractéristique de ce service, qu'il s'agisse de son emplacement, de sa comorbidité, des médicaments utilisés, de la durée du séjour, parmi plusieurs autres, affecte la rentabilité de l'organisation.

À qui s'adresse-t-elle ?

La solution **My Patient Centricity** est recommandée pour :

- Les hôpitaux ;
- Les cliniques ;
- Les prestataires d'assurance maladie ;
- Autres services de soins de santé.

Avantages

- **Modélisation des soins de santé**
 - Planification de scénarios
 - Cycle de vie des services
 - Évaluation comparative
 - Provision fiscale
 - Dynamique des coûts variables
 - Analyse clinique
- **Préparation des données pertinentes**
 - Lac de données
 - Clôture financière et consolidation
 - Automatisation et processus robotisés
 - Catalogues de services
- **Rentabilité et gestion des coûts**
 - Gestion de la rentabilité et des coûts des patients
 - Analyse de l'activité
- **Planification basée sur le conducteur**
 - Asset Management Capacity
 - Predictive planning
 - Price and revenues optimization
 - Services Consumption Modeling and Evaluation
- **Risk management**
 - Governance and Culture
 - Definition of strategy and objectives
 - Data and performance
 - Information, communication and reports

Processus

La solution **My Patient Centricity** intègre les bases de données de l'entreprise au logiciel **MyABCM** et traite les informations en utilisant les méthodes de calcul des coûts les plus appropriées à chaque situation. En conséquence, la mise en œuvre est simplifiée et adaptable à différents scénarios.

Caractéristiques spécifiques du processus :

1. **Collaborer**
 - o Il est nécessaire de connaître le comportement du patient à travers les lignes de service ;
 - o Améliorer les capacités ;
 - o Planifier les services en fonction des résultats.
2. **Analyser**
 - o Analyse de la centricité du patient ;
 - o La rentabilité et la gestion des coûts des patients et des lignes de service ;
 - o L'utilisation des processus et des services ;
3. **Obtenir des résultats**
 - o Coût et rentabilité des lignes de service ;
 - o Allocation de capital ;
 - o Possibilités d'augmenter le revenu par patient ;
 - o Marge par médecin et par spécialité.

Défis

Les grandes dimensions de la solution **My Patient Centricity** qui ressortent sont : le coût par patient, le coût par groupe de patients liés à une diag-nose et par groupe de patients ambulatoires, les coûts des services internes, la tarification, de meilleurs scénarios et prévisions opérationnels, une meilleure allocation des ressources via le budget, une meilleure planification par une méthode basée sur les résultats. Compte tenu de notre vaste expérience, nous pouvons énumérer ce que la plupart des gestionnaires recherchent :

- Réduire le temps consacré aux processus manuels et aux feuilles de calcul Excel pour émettre des rapports.
- Intégrer les informations financières pour les décideurs.
- Améliorer les calculs de budget, de prévision et d'analyse des coûts pour augmenter la rentabilité.
- Disposer d'états financiers consolidés suffisamment détaillés pour prendre des décisions stratégiques et opérationnelles.
- Connaître la rentabilité par service, procédure, unité, patient et autres.
- Connaître le coût des réclamations et gérer un prix cible avec les fournisseurs et les concurrent

Les clients valident l'efficacité de la solution



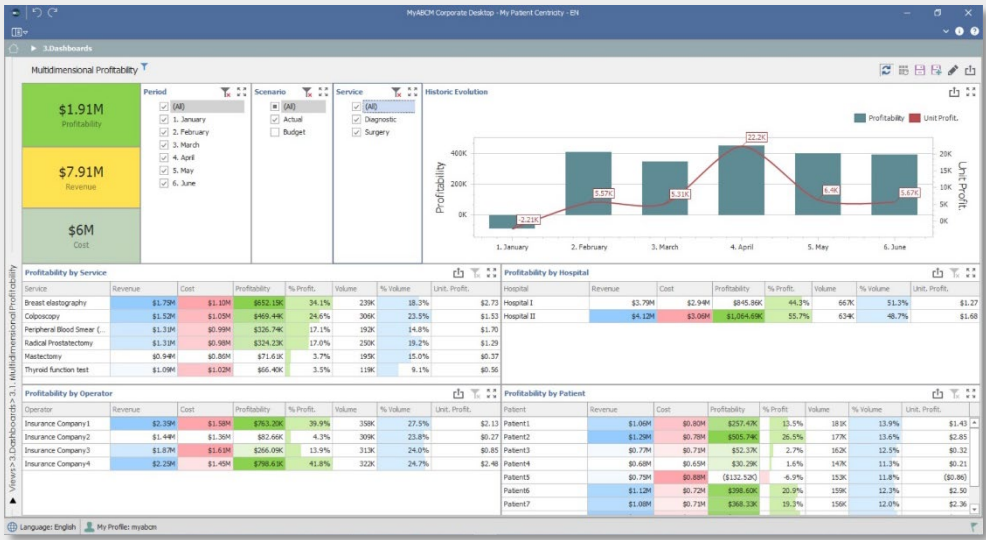
SÍRIO-LIBANÊS

Unimed 

"L'assistance de l'équipe de support technique de MyABCM a dépassé nos attentes. Le niveau élevé de service était exceptionnel ; ils étaient toujours disponibles pour nous aider avec tout ce dont nous avions besoin. Ce niveau de service est resté le même après la mise en œuvre de l'outil, et ils nous aident maintenant à extraire toutes les informations nécessaires pour générer divers rapports d'analyse."

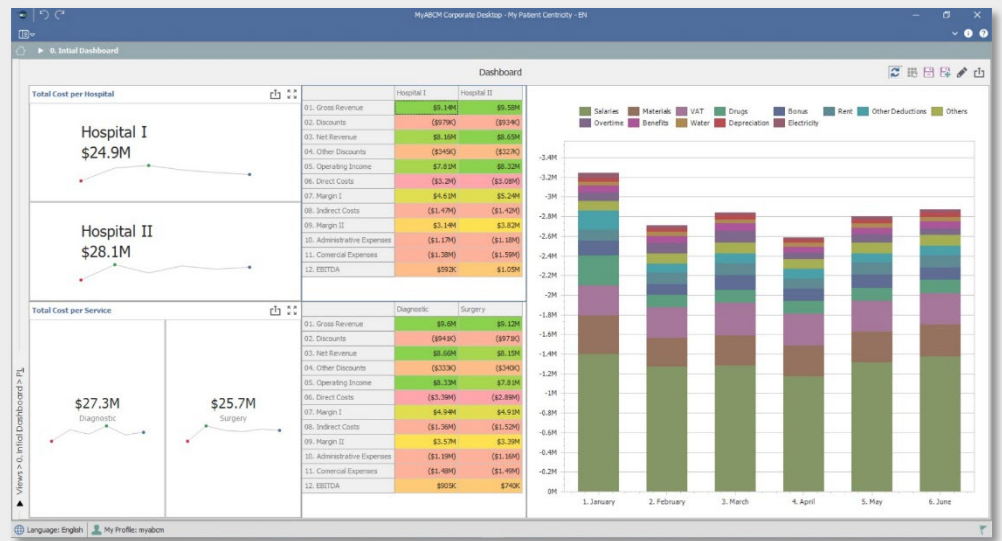
Carlos Simões

Responsable du contrôle de gestion - **Unimed**
Brésil



Graphic Allocations and Formation of Service Costs

DRE



Dashboard: Dispersion



MyABCM est le leader des solutions technologiques pour la planification basée sur des indicateurs et la gestion stratégique des coûts et de la rentabilité qui aident les organisations à augmenter la valeur actionnariale. Combinant une expérience inégalée et l'innovation technologique dans plus de 1 000 projets, MyABCM associe le commerce et la technologie pour aider les clients à améliorer leur rentabilité et à créer une valeur durable pour l'entreprise.

Pour en savoir plus, contactez-nous : www.myabcm.com/contact
 Copyright - Tous droits réservés.

