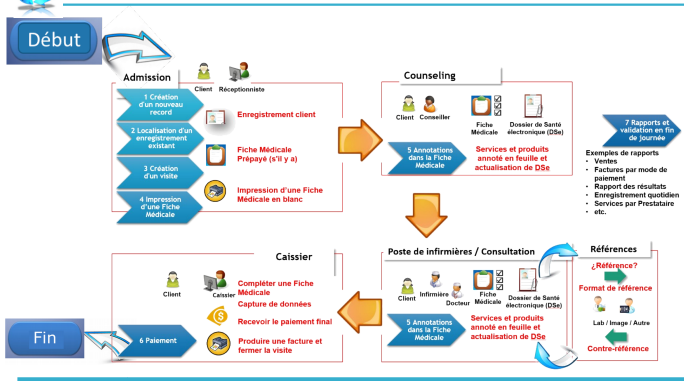




Guide de Procesus		Résumé des visite	processus du cy	cle de	Tous les utilisateurs Page 2 sur	
OpenEMR	4.1	Actualisation	Oct 1, 2017	Auteur(s): X Gonzalez	2

Vereigne de la visite est le processus principal dans OpenEMR. Commence dans le processus d'admission du client/patient et continue avec la prestation de services par le personnel de conseil et d'autres spécialités médicales. Ces personnes enregistrent les données dans la Fiche Médicale, ainsi que des données cliniques dans des formulaires configurés pour l'histoire clinique et les services cliniques. Des références internes ou externes sont également incluses si nécessaire. Le cycle se termine dans le processus de paiement, où la visite se termine après avoir effectué le paiement ou le donation. La séquence des étapes du cycle peut varier; par exemple, l'Association peut exiger un paiement anticipé avant que le service ne soit fourni.

Processus centré sur le client: Le cycle de la visite



Objectif Examen général d'un cycle typique de la visite de la clinique àOpenEMR Description Une visite est un événement dans lequel un client nouveau ou subséquent vient à une clinique ou à un point de prestation de services (PPS) où il s'enregistre et reçoit un ou plusieurs services et / ou produits, ainsi que d'autres interventions processus telles que le diagnostic et le traitement. **Conditions** Des procédures doivent être définies pour créer et rechercher des clients dans le préliminair système, créer ou consulter des visites et effectuer d'autres tâches d'ordre administratif, comme le contrôle des rendez-vous, la prestation de services, les es collections et les paiements. D'autre part, OpenEMR a des sections configurées pour capturer l'histoire clinique des données sur la santé du client. Observatio Cette section se concentre sur la gestion clinique et les données financières. Les données du Dossier de Santé électronique (DSe) sont mentionnées ici et sont ns abordés plus en détail dans la série 2.X.X des guides de processus: Dossier de Santé électronique.