Fecha: 14 de enero de 2015	Iteración: 1	Virtualidad cotidiana		
 Facebook. Twitter. Empresa u organismo para la generación de los protocolos médicos. Organismos gubernamentales orientados a salud. 	8 Actividades Clave Detección temprana de posibles anomalías cardiacas. 6 Recursos Clave Computadora Tabletas Protocolos médicos Smartphone Smartwatch Tablet	Aplicación para smartwatch que por medio del pulso permite la detección de enfermedades cardiacas. Datos de contacto de los centros de cardiología cercanos al usuario.	 Registro en la aplicación. Captura de información básica por parte del usuario. Canales de distribución La aplicación será anunciada a través de publicidad web. Será anunciada en redes sociales. Será recomendada por organismos gubernamentales orientados a salud. 	 2 Segmento de clientes Personas propensas a enfermedades cardiacas o con antecedentes familiares de enfermedades cardiacas. Personas con edad de 18 o mayor que tengan tarjeta de crédito, un Smartphone y smartwatch compatible y acceso a internet para la descarga de la aplicación.
 9 Estructura de costos Publicidad web Costo de los protocolos médicos. Sueldo de desarrolladores y especialistas médicos. Equipo de cómputo y licencias de software. Dispositivos móviles 			 5 Fuentes de ingreso Ganancias por anuncios web. Ganancias por la venta de complementos para la aplicación. Ganancia por cada registro. 	