

Principios

- ▶ La tecnología es un habilitador, **los procesos son la clave del éxito en la utilización de la telemedicina.**
- ▶ Los sistemas de telemedicina **no pueden ser sistemas aislados**, deben de integrarse con los distintos sistemas clínicos y administrativos de las organizaciones.
- ▶ Los servicios de telemedicina deben ser consistentes con los servicios presenciales.
- ▶ Los sistemas de telemedicina deben de ser **modulares, permitiendo personalizar la solución** a las necesidades del cliente.

HealthPoint es una **plataforma modular y personalizable** que se adapta a las necesidades funcionales del cliente. Cuenta con un modelo de datos extensible que permite ampliar y sistematizar la información contenida en la Historia Clínica del paciente.

Módulos

- Pacientes
- Profesionales
- Historia Clínica
- Citación
- Agenda de tareas y citas
- Consultas
- Monitorización con integración de dispositivos
- Vacunas
- Formularios dinámicos
- Informes y analítica de datos
- Videoconferencia y chat
- Interoperabilidad (HL7)
- Administración

Modelos de prestación

- Teleconsulta
- Telemonitorización de crónicos y agudos
- Teliagnóstico



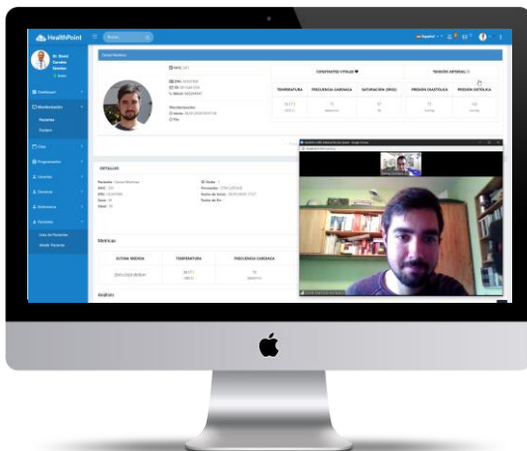
HealthPoint

Teleconsulta

En los últimos tiempos hemos tenido que adaptarnos a profundos cambios en los flujos clínicos, supeditados a preservar la seguridad de pacientes y profesionales. El uso de la Teleconsulta nos permite llegar a más pacientes, mejorando su calidad de vida y su seguridad. Además, nos permite disminuir la ocupación en Centros de Salud, así como ahorrar costes y tiempo de profesionales.

Teleconsulta

- Gestión de citas de teleconsulta
- Historia Clínica centralizada multicentro
- Múltiples prestaciones
- Prescripción
- Agenda de tareas y citas
- Gestión de actividad
- Videoconferencia web integrada (Cisco Webex, Zoom)
- Chat online con seguimiento de histórico
- Integración con dispositivos médicos
- Integración con Sistemas de Información Hospitalaria externos
- Notificaciones



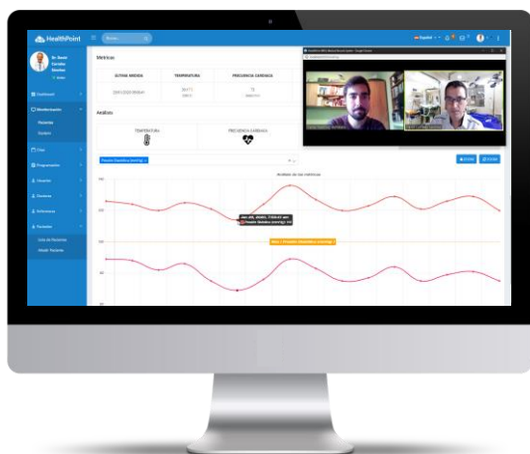
HealthPoint

Telemonitorización de pacientes agudos

Muchos procesos clínicos con una adecuada supervisión pueden continuarse en el domicilio del paciente, mejorando la calidad de la atención prestada y liberando recursos del ámbito hospitalario.

Monitorización remota de pacientes agudos (hospitalización a domicilio, seguimiento post operatorio, transfusiones a domicilio...)

- Monitorización de constantes vitales (continua o pautaada): frecuencia cardiaca, saturación de oxígeno, tensión, temperatura...
- Electrocardiograma integrado
- Monitorización de estado de los dispositivos de medida
- Integración con Sistemas de Información Hospitalarios (EMR, HIS...)
- Integración con Sistemas de Alerta y Emergencias
- Gestión de protocolos
- Gestión de alertas clínicas y técnicas
- Cuadros de mando
- Informes y analítica de datos



HealthPoint

Telemonitorización de pacientes crónicos

El gran reto de la sanidad es responder de una forma eficaz y eficiente al tratamiento de enfermedades crónicas. Una supervisión ajustada de las distintas patologías crónicas, permiten reducir los episodios graves y mejorar la adherencia al tratamiento.

Monitorización remota y seguimiento remoto de pacientes crónicos

- Definición de planes asistenciales por tipo de patología
- Gestión de protocolos
- Personalización de actividades por paciente
- Agenda de tareas
- Monitorización de pacientes
- Integración con sistemas de alerta y emergencia
- Videoconferencia web y chat integrados
- Cuadros de mando
- Informes y analítica de datos
- Portal del paciente



satec_

HealthPoint

Telediagnóstico

Disponer de una Historia Clínica centralizada es fundamental y si además la información es accesible por especialistas, nos permite mejorar la calidad asistencial. Es primordial poder contar con el diagnóstico remoto de especialistas que garanticen el mejor resultado clínico y la correcta toma de decisiones.

Sistema de telediagnóstico

- Historia Clínica centralizada
- Gestión de profesionales
- Segunda opinión
- Soporte a múltiples centros y especialidades
- Prescripción de pruebas externas
- Diagnóstico codificado
- Prescripción de medicamentos
- Agenda de tareas
- Gestión de alertas
- Notificaciones

