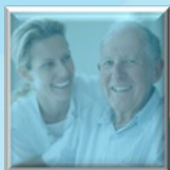




Mejorando vidas



INGURUNEAK



- Nor garen
- Jarduera arloak

ZERBITZU TEKNIKOAK



- Azalpena
- Zerbitzuak
 - CarelineH@me
 - Careline@Emergency

NEGOZIO EREDUA



- Ezaugarriak
- Balio proposamena

Saludnova oinarri teknologikoa duen empresa bat da. E-health eta kronikotasunaren testuinguruan, edozein tokitan erabili ahal izango diren zerbitzu pertsonalizatuak eskeintzen ditu.

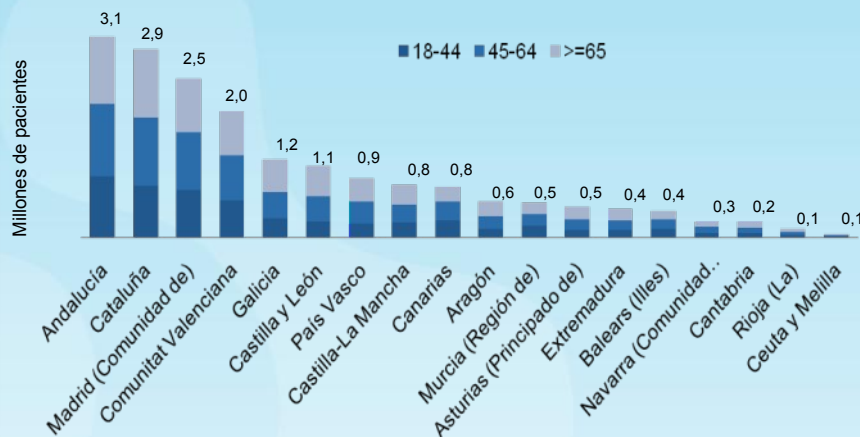


Gure zerbitzuek erabiltzaileen **bizi kalitatea** hobetzea ahalbidetzen duten bitartean paziente kronikoen kudeaketaren **Kostu-eraginkortasun** erlazioa hobetzea lortzen dute.

Saludnovak, osasun langile mota desberdinen arteko **elkarlanerako plataforma** bat garatu du hainbat patologiareneko urruneko kontrola ahalbidetzeko.

Kronikotasuna

Pacientes Crónicos por Tramo de Edad y Comunidad 2010

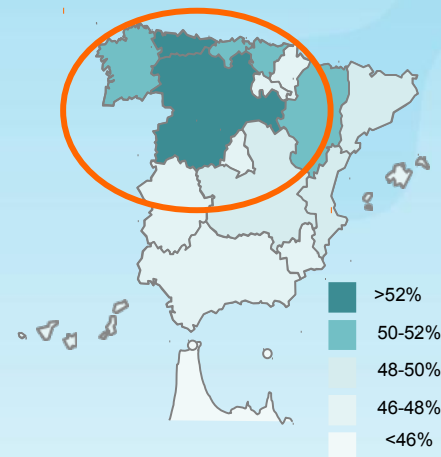


Estatu Espainiarreko gaixo kronikoen %57 lehenengo 4 Komunitate Erkidegotan dago.

Informazio Iturria: Ministerio de Sanidad y Consumo e INE; Encuesta de Salud de Euskadi 2007

Paziente kronikoen prebalentzia Komunitate Erkidegoko(2010)

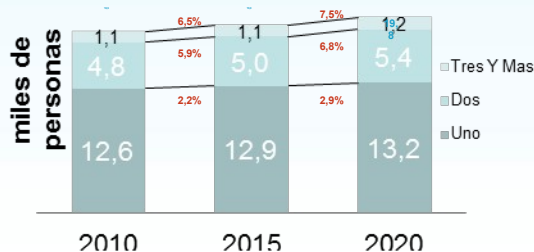
(Gaixotasun kronikoren bat dutenen % biztanleria osoarekiko)



Espainiar Estatuko ipar mendebaldeko Komunitate Erkidegoetan gaixo kronikoen tasa altuagoa da, lurralde hauetako zahartze tasa handiagoa baita.

Paziente kronikoen artean kasu konplexuenek izango dute igogerarik handiena datozen urteetan.

Gaixotasun kantitate bakoitzeko, paziente kronikoen kantitatearen kalkulua. Espainia 2010 -2020



Fuente: Ministerio de Sanidad y Consumo e INE; Encuesta de Salud de Euskadi 2007

- Paziente kroniko konplexuen gorakadaren aurreikuspena, 2 patologia dituztenena baino puntu bat gorago dago.
- Paziente pluripatologikoen %71 inguruk ≥65 urte ditu.
- Datu klinikoek frogatu dutenez, egoera kronikoen kantitatearen eta pazientearen adinaren arteko korrelazio bat dago.

Biztanleriaren 17%

2000. urtea

Biztanleriaren 27%

2050. urtea

❑ Osasun Sistema



Lehen Mailako Atentzioa

- Gaixotasun kronikoekin erlazionatutako kontsulten 80% jasotzen dute.
- Gehiegizko lan karga: paziente bat profesional desberdin askok atenditu dezakete.

Ospitaleak

- Ospitaleratuen %60 gaixo kronikoak dira.
- Urgentzia zerbitzuen gainkarga.

INGURUNEA



- Nor garen
- Jarduera arloak

ZERBITZU TEKNIKOAK



- Azalpena
- Zerbitzuak
 - CarelineH@me
 - Careline@Emergency

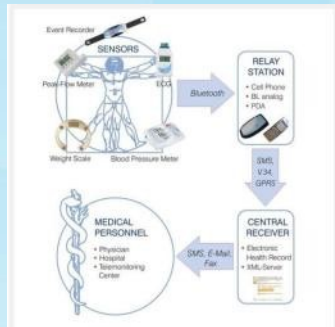
NEGOZIO EREDUA



- Ezaugarriak
- Balio proposamena

❑ **Ohiko Zerbitzua**

❑ **Plataforma**

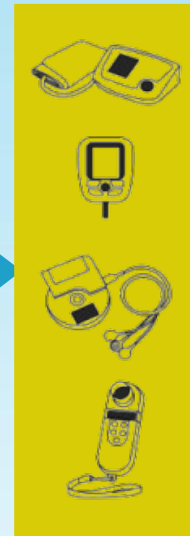


❑ **Balio diferentziala**

- ❑ Edozein tokitan erabilgarria.
- ❑ Unean uneko jarraipena.
- ❑ Pertsonalizazioa.

❑ **CarelineH@me**

Pertsona helduak,
atentzio berezia
behar duten gaixo
kroniko
pluripatologikoak.



Tokian tokiko
analisia
Pertsonalizatua

Jarraipena
Pertsonalizazioa

Osasun
langileak,
zaintzaileak,
famiariatekoak
...

❑ **Balio diferentziala**

- ❑ Edozein tokitan erabilgarria.
- ❑ Unean uneko jarraipena.
- ❑ Pertsonalizazioa.

Tokian tokiko analisia

Triage automatikoa

Pertsonalizazioa



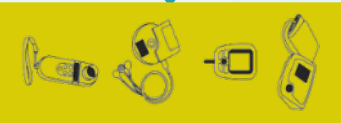
☐ **Nori zuzendua:**

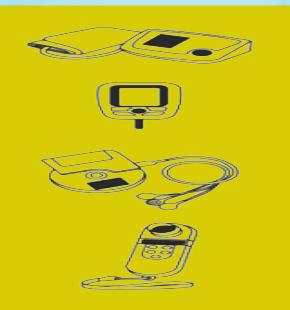
- ☐ Kronikoei.
- ☐ Osasun ahulekoei.
- ☐ Behar bereziak dituztenei.
- ☐ etab.



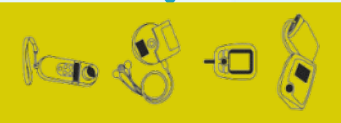
☐ **Beharrak:**

- ☐ Osasun egoera kontrolatua izatea
- ☐ Etxean egotea
- ☐ Kudeaketa prebentiboa
- ☐ Bizi kalitatea hobetzea
- ☐ Autokudeaketa ahalbidetzea





❑ Sentsoreak:



Sentsore Mota	Fabrikatzailea	Konexio mota	Puntuala/ Jarraia	Patologiak
Pultsioximetroa	Nonin, Digio2, Taidoc, BostonLife	Bezeroa	Puntuala	Biriketako Gaixotasuna
Pultsioximetroa	Nonin, Digio2, BostonLife	Bezeroa	Jarraia	Biriketako Errehabilitazioa, Bihotzeko Errehabilitazioa
Tentsiometroa	AND, Taidoc	Zerbitzaria	Puntuala	Bihotzeko Gaixotasuna
Baskula	AND, Taidoc, BostonLife	Zerbitzaria	Puntuala	Heart Failure, Diabetea
Termometroa	Taidoc, Fora, BostonLife	Bezeroa	Puntuala	Bihotzeko Gaixotasuna
Glukometroa	HealthSystem, Taidoc	Bezeroa	Puntuala	Diabetea
Azelerometroa	Zephyr	Bezeroa	Jarraia	Biriketako Errehabilitazioa, Bihotzeko Errehabilitazioa
EKG (deribatu 1)	Digio2	Bezeroa	Puntuala	Bihotzeko Gaixotasuna, Biriketako Errehabilitazioa, Bihotzeko Errehabilitazioa
EKG (deribatu 1)	Zephyr	Bezeroa	Jarraia	Bihotzeko Gaixotasuna, Biriketako Errehabilitazioa, Bihotzeko Errehabilitazioa

❑ Telefono mugikorra eta Arrazonamendua:

○ Onartutako Sistema Eragileen Zerrenda:

Sistema Eragilea	Merkatua	Prezioa	Bluetooth	Gailuaren Kontrola	Erabilgarritasuna
Windows Mobile 6.5	Ertaina	Altua	Kontrol osoa	Osoa	Gailu dedikatua
Windows Phone	Baxua	Altua	Kontrolik ez	Erdizkakoa	Gailu EZ dedikatua
Android	Altua	Ertaina	Erdizkako kontrola	la osoa	Gailu EZ dedikatua
iOS	Altua	Altua	Kontrolik ez	Erdizkakoa	Gailu EZ dedikatua

○ Gailuaren urruneko kontrola

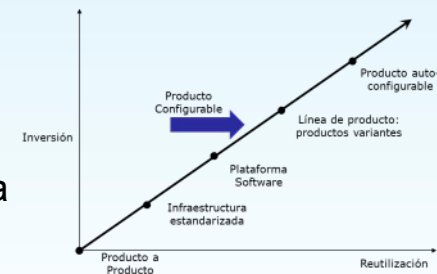
- Berrabiaratzea, dataren eta orduaren eguneraketa, bateriaren egoera...
- Bertsioen kontrola eta eguneraketak
- Arrazoiketa moduaren aldaketa

○ Produktu konfiguragarria

- Kodea berrerabiliz produktu berriak modu azkarragoan edo modu automatikoan sortzea ahalbidetzen du.

○ Pantaila pertsonalizatuak

- Objektuen banaketa dinamikoa
- Botoi handiago edo txikiagoak
- Abisu seinaleak (Dardara, Soinua)



❑ Mugikorra eta arrazonamendua:

○ Tokian tokiko analisi pertsonalizatua

- Seinu biometrikoekin erlazionatutako alarma mugak
 - UB, UBA, UBD,
 - UBP, UBPA, UBPD
 - ...
- Portaera pertsonalizatuko galdeketak
 - Lehentasunezkoak
 - Puntuatuak
 - Anotatuak
 - ...
- Informazio pertsonala
- Kontestuaeren informazioa
- Erregelak

Seinale
Biometrikoak

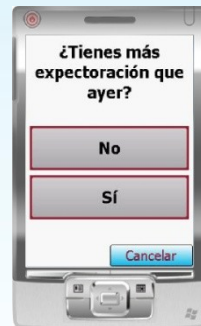


Arrazonamendua



Alarma

Galdeketak



❑ **Komunikazioa:**

○ **Barneko komunikazioa**

- Komunikazio errekurtsu desberdinen erabilera, sarearen momentuko egoeraren arabera:
 - SMS -> GSM eta mezuen pasabidea
 - HTTPS: WIFI, GPRS, UMTS edo 3G erabiliz
 - FTP: WIFI, GPRS, UMTS edo 3G erabiliz
- Komunikazio protokolo propioa
 - Erabilera kasu desberdinak: alarma egoeren bidalketa, bestelako informazioaren bidalketa, arrazonamenduaren aldaketarako mezuak, bertsio aldaketak...
 - Protokolo propioa izateagati behar berriei egokitzeko erreztasuna.
- Sare Pribatu Birtuala
 - Kanal segurua
 - IP Estatikoa -> gailuetara atzipena
 - Gailuen konexioen kontrola

❑ **Komunikazioa:**

- **Kanpoko komunikazioa: Elkarreragingarritasuna**
- Komunikazio mota
 - Web zerbitzuak
 - Integrazioa (Ad-Hoc)
 - Fitxategiak
 - Mezuak
 - ...
- Komunikazio sintaktiko eta semantikoa
 - HL7,
 - Archetypes,





☐ Medikuarak:

☐ Tipologia:

- ☐ Lehen Mailako Atentzioa.
- ☐ Atentzio Espezializatua.
- ☐ Etxeko Atentzioa.
- ☐ Etxeko Ospitaleratzea.
- ☐ etc.

☐ Beharrak:

- ☐ Eraginkortasuna hobetzea
- ☐ Atentzioa hobetzea
- ☐ Mediku taldearen elkarlana
- ☐ Kudeaketa prebentiboa
- ☐ Edozein tokitan zerbitzua ematea



Balio diferentziala: Zerbitzu espezifiko baten definizio eta kontzeptualizazioa.

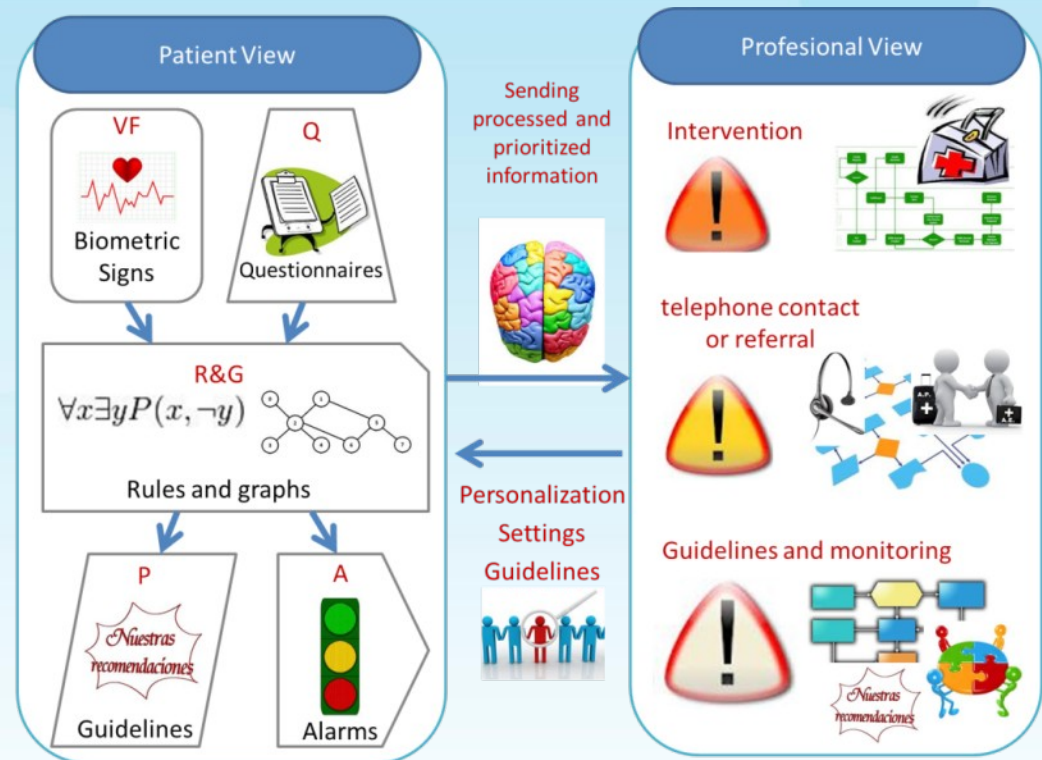
○ **Disziplina arteko taldearen espezifikazioa:**

- Patologiak
- Erabiltzaile motak: Pazienteak, profesionalak
- Pazientearentzako ekintza protokoloak
- Profesionalentzako ekintza protokoloak
- Alarma egoerak: Alarma mugak, galdeketak, erregelak,...



○ **Erabiltzaile mota bakoitzaren funtzionalitateen definizioa:**

- Administraria
- Osasun zerbitzuen arduraduna
- Osasun langilea
- Pazientea
- Erabiltzaile mota bakoitzaren aginte koadroaren definizioa.
- Arrazonamendu lehenetsiaren definizioa.



Berrikuntza:

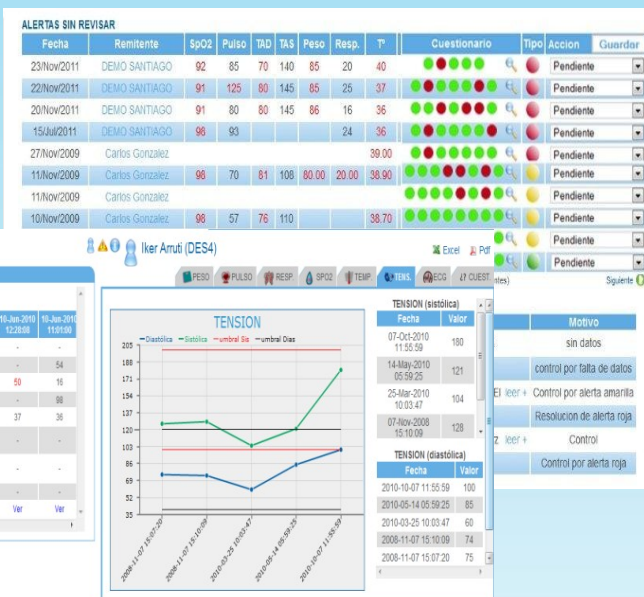
- **Plataforma bakarra vs Plataforma asko:** Softwarea Sistema Eragile desberdinetan instalatu daiteke.
- **Patologia bakarra vs Patologia asko:** Softwareak sentsoire desberdinen seinaleak jaso ditzake.
- **Finkoa vs Edozein tokitan erabilgarria:** Asistentzia unibertsala edozein tokitan, mugikorraren bidezko komunikazioari esker.
- **Urruneko azterketa vs Tokian tokiko azterketa:** Hainbat sentsoresetatik jasotako informazioa une berean mugikorrean bertan aztertzen da softwarearen inteligentzia artifizialari esker.
- **Generikoa vs Pertsonalizatua:** Sistema erabiltzailearen behar konkretuetara egokitu daiteke.
- **Pasiboa vs Proaktiboa:** Emergentsia egoeretan sistemak modu proaktiboan jokatzen du, giza-partehartzearen beharrik gabe.
- **Urruneko atzipena:** Baimendutako erabiltzaileek internet bidez jasotako informazioa ikusi ahal dezakete.
- Informazio Sistemen kudeaketarako **Web Semantikoaren** erabilera.
- **Beti Konektatuta vs Beti Erabilgarri:** komunikazioa, beharrezkoa baldin bada bakarrik.



- ❑ **CarelineH@me**: Etxeko telemonitorizazioa: pertsonalizatua, proaktiboa eta paziente kroniko pluripatologikoei modu errazean edozein tokitan erabiltzeko diseinaturia (Kasuaren kudeaketa).



- ❑ **Careline@Emergency**: Ospitaleko emergentzia zerbitzuetan ebakuntza-gelarako sarrera protokoloaren denbora murriztea ahalbidetzen duen soluzioa: Bizi seinaleak haririk gabeko komunikazioaren bidez jaso, eta informazioaren elkarbanaketa burutzen du.



Soluzio

Web bidezko Soluzioa

Cómo funciona

CarelineHOME es intuitivo, fácil de usar.

Tan sólo requiere seguir cuatro pasos:

Paso 1.

Entrega del kit al paciente

Paso 2.

Registro y análisis de signos y síntomas

Paso 3.

Personalización de la inteligencia

Paso 4.

Seguimiento y evaluación del paciente



Paso 1. Entrega del kit personalizado al paciente según su patología

Entrega un kit con una PDA de fácil uso que incluye un cuestionario personalizado sobre la patología y un conjunto de sensores bluetooth.

Paso 3. Personalización ubicua y en tiempo real de la inteligencia

La inteligencia de la solución te permite un control personalizado de la evolución de tus pacientes. Las reglas, umbrales, cuestionarios, alarmas, ... que forman la inteligencia son modificables desde cualquier lugar en tiempo real.

Paso 2. Análisis inteligente de los signos y síntomas del paciente

Los pacientes se monitorizan, según la cadencia que les indicas, gracias a los sensores bluetooth y cuestionarios. Los registros son analizados localmente.

Paso 4. Seguimiento, evaluación y priorización de la atención

Priorización de la atención al paciente según un protocolo previamente definido que permite intervenir ante situaciones de alarma.

saludnova
Hola,
003235

Telemetria

Alarma

Acerca de

saludnova
Hola,
003235

Telemetria

Alarma

Acerca de

Icons: Water drop, Heart, Stethoscope, Lungs, Thermometer, etc.

¿? ¿?

Analizar **Cancelar**

Fecha	Mensaje
28-10	Realizar PEAK F...
28-10	Si persiste la fa...

AVISO

Realizar PEAK FLOW el sabado y el domingo mañana y tarde.

Leer

☐ Leídos ☒ No Lei

Volver

Volver

Pulsioxímetro

98

48

Peak Flow

1 2 3

4 5 6

8 9

0 Borrar

Cancelar

Tensiometro

S 124

D 70

56

Aceptar **Cancelar**

¿Tienes más de dos veces al día síntomas de asma?

No

Sí

Cancelar

No he podido completar mis actividades en el trabajo, escuela u hogar

Siempre

Casi siempre

A veces

Pocas veces

Nunca

Cancelar

97 52

115 70

64

20

¿? OK ¿? OK

¿? OK

269

Analizar

Enviar **No Enviar**

Recomendación

Muy bien, continua así.

Recomendación

Pauta:
Broncodilatador 4 puff cada 4 horas.







Llamada 94411

Recomendación

Pauta:
Broncodilatador 4 puff cada 4 horas.
Acudir a urgencias.

Acep

Aceptar

- Incidencias					
Evento	DL	Reag.	Paciente	Incidencia	Monivie
	25/Nov/2011		DEMO SANTIAGO	Por problemas en una pierna, el paciente debe estar	leer + Pruebas de incidencias
	25/Nov/2011		DEMO SANTIAGO	Se le cambia de tratamiento en un periodo de cinco	leer + Pruebas de Xido
	25/Nov/2011		DEMO SANTIAGO	El paciente se encuentra peor. Puede ser causa de	leer + Incidencia de prueba

visualizar umbral

Umbral Interacción Ascendente

Máximo Y MEDICION(S) + B <= valor

Medida:
Escala GLASGOW

Tipo:
Umbral Escudo Interno

Descripción:
Prioridad Verde si el VALOR de la medida o el cuestionario es MAYOR que el MINIMO Y MENOR que el MAXIMO

Máximo	14
Mínimo	13

Regla:
(13 <= valor Y valor <= 14)

Pazienteak bere **ohiko ingurunean** kontrolatuta egon daitezke **CarelineH@me** soluzioari esker.

Erabiltzaieak **tokian tokiko analisi pertsonalizatua** burutuko dion gailua edukiko du.

Edozein tokitan erabili daiteke eta **proaktiboa** da.

Web Kudeatzailearen bidez pazientearen datu biometrikoak eta alarmen **urruneko jarraipena** burutu daiteke.

Gaixotasunaren **Auto-kudeaketa** ahalbidetzen du.

El 'iPhone' de los enfermos crónicos

El Hospital de Galdakao desarrolla un programa de telemonitorización para el autocuidado de enfermedades pulmonares

ARANTZA GÓMEZ / Bilbao
Las nuevas tecnologías móviles ya son una realidad para los pacientes de Osakidetza. Desde finales del 2010 el Departamento de Neumología del Hospital de Galdakao ha puesto en marcha un programa para la telemonitorización de enfermos crónicos de EPOC (Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica), una afección que en Euzkadi afecta a cerca del 10% de personas de entre 40 y 80 años.

Se trata de un novedoso procedimiento con el que el propio paciente puede evaluar diariamente, y desde cualquier lugar, su estado físico en todo momento. Esta circunstancia es posible gracias a un pequeño 'kit' que el hospital facilita al enfermo y que incluye una pequeña unidad móvil denominada PDA, junto con un cargador de ba-

la médico necesita conocer. Así, el enfermo puede acceder a un menú en el que se le plantean varias ventanas que debe rellenar con información sobre el número de kilómetros andados el día anterior y su temperatura, respiración y saturación en sangre en tiempo real. Todos estos datos son introducidos directamente por el paciente siguiendo instrucciones excepto el índice de saturación, que se mide a través del pulsímetro y pasa directa-

El paciente evalúa diariamente y desde cualquier lugar su estado de salud



Joseba Orozko, paciente con sistema de telemonitorización. (PATXO CORRAL)

conocer mejor su propia enfermedad.

Sin embargo, no todos los enfermos crónicos de EPOC pueden llegar a participar en este programa ya que se trata de una herramienta destinada únicamente a aquellos pacientes que han sufrido una agudización de su enfermedad en los últimos dos años, la que les ha provocado varios ingresos hospitalarios. Por ello, el objetivo principal de esta telemonitorización es mejorar la calidad de vida, no sólo del enfermo sino también del cuidador, una figura que los médicos consideran clave para controlar los hábitos de vida que esta enfermedad impone diariamente.

La telemonitorización en pacientes crónicos de EPOC es un proyecto impulsado por la sanidad pública vasca que se inició en el primer trimestre del 2010 con una prueba piloto. Actualmente está compuesta por 60 pacientes -10 de ellos en proceso de inclusión- aunque se

Ahora usan este sistema 60 personas y se prevé que antes del verano sean 100

Osakidetza comienza hoy a 'monitorizar a domicilio' a enfermos crónicos

La primera experiencia piloto arranca en Bilbao con pacientes cardíacos y pulmonares

La primera experiencia piloto arranca en Bilbao con pacientes cardíacos y pulmonares. Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria. El programa se aplicará a un máximo de 40 pacientes durante un año.



Unos datos muestra los elementos que conforman el kit de monitorización.

El programa se aplicará a un máximo de 40 pacientes durante un año. Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

levantate-emv.com Domingo 13 de noviembre de 2011. Contacto con levantate-emv.com | RSS

levantate-emv.com **Comarcas** **DEPORTES** **OPINIÓN** **ECONOMÍA** **GENTE** **OCIO**

Inicio ACTUALIDAD Comarcas DEPORTES OPINIÓN ECONOMÍA GENTE OCIO

C. Valenciana Valencia Comarcas Castellón Pamplona Sucesos Internacional España Sociedad Cultura Documentos El Eco

Sagunt ya puede controlar enfermos a distancia

Crónicos de diversas patologías e incluso octogenarios se hacen mediciones a diario en Quartet y envían los datos al hospital por PDA

Se trata de un programa dotado de una tecnología que permite controlar directamente al domicilio del paciente con el Centro de Salud y el resto de estructuras sanitarias ya que los datos registrados se encuentran en el Sistema de Información de Primaria y del Hospital.

Esto es posible gracias a los dispositivos que se les entrega a los pacientes. Un pulsímetro y un pequeño ordenador personal (PDA). Con ellos, primero tiene que tomar unos datos y luego responder a una serie de preguntas diseñadas por los profesionales del Departamento de Salud de Sagunt.

Tanto los enfermos como sus familiares y cuidadores han recibido formación individualizada para aprender a usar los dispositivos, aunque la idea es favorecer que sea el paciente quien realice la toma y transmisión de datos al centro de salud, con el propósito de que se quede a sí mismo cada vez más.

Al principio me parecía raro. Pero ahora he aprendido a usar estos aparatos y a manejarlos sin problemas con ellos. Como comentaba uno de los pacientes: "Al principio me parecía raro, pero he aprendido a usarlo todo. Desde que me hago el test de salud me siento mucho más tranquilo, es como si el médico me viese a diario, siento que si empiezo, me tratan de forma inmediata".

La enfermería y los médicos de Atención Primaria son los que establecen el primer contacto con el enfermo y con los resultados de las mediciones. Así, pueden detectar cualquier alteración de forma precoz.

Una iniciativa pionera

El programa se ha iniciado como experiencia piloto en un grupo de pacientes de alta complejidad de Quartet y Sagunt pero, dado su éxito, se está extendiendo al resto del departamento en los primeros meses de 2012.

El proyecto nació de la mano de Amparo Moral, gerente del Departamento de Salud de Sagunt, una persona que cree en el poder de este instrumento personal y que ha luchado hasta implantarlo. Según asegura la propia inspiradora del proyecto, con este sistema se logran numerosos beneficios: Se favorece la independencia del paciente en su enfermedad, se garantiza un seguimiento continuo al tiempo en que se colabora en la sostenibilidad del sistema sanitario, ya que evita numerosas visitas al centro de salud e incluso ingresos hospitalarios.

En Sagunt, el 48% de los ingresos son de pacientes crónicos. Además el 9% de los ingresos en el hospital produce el 25% de las estancias, según las cifras aportadas por la Conselleria de Sanitat, de ahí la innegable repercusión económica de un proyecto que, realmente, mejora la calidad de vida del enfermo.

EM, septiembre de 2011 COMUNIDAD / Salud 59

El Hospital de Getafe usa la telemedicina en pacientes mayores con insuficiencia cardíaca

El Servicio de Geriatría lleva un proyecto de investigación para valorar la eficacia de este tipo de monitorización en el control de estos enfermos. Hasta ahora se sumaron 40 personas, pero se espera recoger información de 130



Unos datos muestra los elementos que conforman el kit de monitorización.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

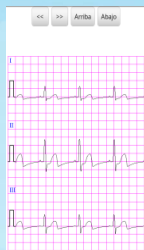
Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.

Los enfermos recibirán un kit con una PDA, un tensiómetro y un pulsímetro. Los pacientes deberán remitir a diario sus variables a los médicos de Primaria.



Soluzio Mugikorra



Bexen cardio

saludnova

HOME | AMBULANCIAS | HOSPITALES | PROTOCOLO | MANUAL | SALIR

Ambulancia:	Hospital:	Desde:	Hasta:	ID:	C.Actuacion:	Ver Todos
1346999145	10/Mar	09:30	0047	Ambulancia Bizkaia	Hospital de Cruces	Registro
1346142350	28/Ago	10:24	0000	Ambulancia Gipuzkoa	Hospital Donostia	Registro
1346067758	27/Ago	13:41	0005	Ambulancia Gipuzkoa	Hospital Donostia	Registro
1346067799	27/Ago	13:34	0000	Ambulancia Gipuzkoa	Hospital Donostia	Registro

ID	Día	Hora	C.Actuacion	Ambulancia	Hospital	Revisado	Registro
134	10/Mar	09:30	0047	Ambulancia Bizkaia	Hospital de Cruces	Registro	Registro
134	28/Ago	10:24	0000	Ambulancia Gipuzkoa	Hospital Donostia	Registro	Registro
134	27/Ago	13:41	0005	Ambulancia Gipuzkoa	Hospital Donostia	Registro	Registro
134	27/Ago	13:34	0000	Ambulancia Gipuzkoa	Hospital Donostia	Registro	Registro

ID:	1346999145	Ambulancia:	Ambulancia Bizkaia	Hemodinamista:	SI
Fecha:	10/Mar/2011 09:30:17	Derivado:	SI	Sim. conector:	SI

HR:	98	AuR:	22	TAD:	-
SpO2:	98.6	SPMET:	0.3	TAD:	-
ECG:	34	SPC:	1	AMP:	-

Señal:	Normal	Categoría:	NO	Insuficiencia renal:	NO/NC
Edad:	42	Grupos previos:	SI	Alergia al contraste:	SI
Hora inicio deriv:	23:00	Atenciones:	NO	Ritmo:	SI

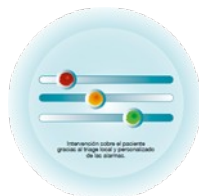
Web bidezko Soluzioa

CARELINE@EMERGENCY

es intuitivo,
fácil de usar.

Tan solo requiere seguir cuatro pasos:

Paso 1.
Adecuación del
servicio al servicio
de emergencia



Paso 2. Apoyo
orientación a los
profesionales de la
ambulancia de SVA

Paso 3.
Soporte para la toma de
decisión

Paso 4.
Seguimiento, evaluación y
priorización de la atención

1. Pausa Emergencia zerbitzuetara egokitzea

Síndrome Koronario Akutuaren tratamendurako protokoloa eta gida espezifikoetan oinarritutako zerbitzua. Pausu honetan, Reanibex 800 desfibriladoreak eta CarelineEmergency-k osatutako zerbitzua erakunde desberdinetera egokitzen da. Egokitutako profilak, koordinazio zentrua, ambulancia flota eta proiektuan parte hartzen duten gainerako profesionalak dira.

3. Pausua Erabakiak hartzeko euskarria

Tratamendu bat aukeratzeko, sistemak 12 kanaletako EKG bat, datu biometrikoak eta beste zenbait datu (minaren hasiera ordua, aurrekariak, ...) bidaltzen dizkio intentsibista edo hemodinamistari. Guzti horrekin, erabaki bat hartu eta telefonoz anbulantziari komunikatzen diote.

2. Pausua: Bizi-Euskarri Aurreratuko anbulantziatarako profesionalen zuzendutako laguntza/orientabidea

Balazko Síndrome Koronario baten aurrean anbulantziatarako profesionalen sistema hau erabiltzen dute. Horretarako, modu gidatu batean, hainbat parametroren balioak jaso eta laguntza/orientabidea eskatzea ahalbidetzen dion mugikorrera bidaltzen ditu. Honela, aukeratutako koordinazio zentruko intentsibista edo hemodinamistak jarraitu beharreko tratamendua adierazi ahal izango dio.

4. Pausua Zerbitzuaren ebaluaketa eta jarraipena

Koordinazio zentruak anbulantzia bakoitzetik jasotako datuak eta erregistratu diren egoera desberdinak berrikusi ahal izango ditu edozein momentutan, telefono mugikorraren edo webaren bidez. Mugikorra edo web-ak osatutako sistema konplexua baina erabilera errazekoa da, eta Síndrome Koronario Akutuaren tratamenduen koordinazioa errazten du.

Berrikuntza:

- Síndrome Coronario Agutuaren kudeaketa eraginkorra ambulanzian bertan.
- Reanibex 800 desfibriladorearen informazioa jaso eta profesionalek edozein tokitatik web edo telefono mugikorraren bidez aztertzea ahalbidetzen du.



Bexen cardio saludnova

HOME | AMBULANCIAS | HOSPITALES | PROTOCOLO | MANUAL | SALIR

Ambulancia: Desde:
Hospital: Hasta:

ID:
C.Actuacion:

Ver Todos

ID	Dia	Hora	C.Actuacion	Ambulancia	Hospital	Revisado	Registro
1346999145	10/Mar	09:30	0047	Ambulancia Bizkaia	Hospital de Cruces		Registro
1346142350	28/Ago	10:24	0000	Ambulancia Gipuzkoa	Hospital Donostia		Registro
1346067758	27/Ago	13:41	0005	Ambulancia Gipuzkoa	Hospital Donostia		Registro
1346067399	27/Ago	13:34	0000	Ambulancia Gipuzkoa	Hospital Donostia		Registro
1346066450	27/Ago						Registro
1346064800	27/Ago						Registro

Episodio

ID: 1346999145 Fecha: 10/Mar/2011 09:30:17 Ambulancia: Ambulancia Bizkaia Hemodinamica: SI
Hospital: Hospital de Cruces Derivado: SI Sin comentario: SI

3x4 3x4-Cabrera Por derivada

I: 50 A: 50 T: 50
 SpO2: 98.8 SpHt: 0.3 TAD: 50
 ECG: 14 SPO2: 1 ANP: 50

Sexo: Hombre Caudal: 100 Insuficiencia renal: 50%
 Edad: 67 Cirugia previa: SI Alergia al contraste: SI
 Hora inicio dolor: 13:00 Antecedentes: NO

saludnova

Nori zuzendua:

- Bihotzeko miokardio infartu mota konkretu bat jasan duten pazienteak.
- Bihotzeko ebakuntza konkretu batzuetan parte hartzen duten profesionalak.
- Anbulantzietako osasun langileak, koordinazio zentruak, hemodinamistak, kardiologoak, etab.

Beharrak:

Miokardio infartuek eragindako heriotza tasa jeistea, ospitaleko ebakuntza-gelarako sarrera protokoloaren denbora murriztuko duen prozesua diseinatzuz.

Ospitalera iritsitako pazienteen kudeaketa azkarrago bat lortu ahal izateko, erabakiak modu errazean hartzea eta protokolo desberdinen bateratzea ahalbidetuko duen komunikazio erreminta bat.

INGURUNEA



- Nor garen
- Jarduera arloak

ZERBITZU TEKNIKOAK



- Azalpena
- Zerbitzuak
 - CarelineH@me
 - Careline@Emergency

NEGOZIO EREDUA



- Ezaugarriak
- Balio proposamena

Hasierako inbertsio mínimoa

**Zerbitzu Eredua (euro/hilabetean
pazienteko), malgua**

**“Guztia barne” eredua: Erabiltzaileen trebakuntza
ikastaroak, Softwarea, Hardwarea, Call Center
Teknikoa**

Klientearen azpiegituran integragarria.

**Erabilgarritasun handia, Pertsonalizazioa,
Eskalagarritasuna...**

Ezagutza eta esperientzia:

- Telemedikuntzako proiektu baten inplementazioarako beharrezkoak diren aldaketen kudeaketa, proiektu pilotuetan.
- Osasun egoera ahuleko pazienteentzako inplementatutako proiektuetan.
- Bezzeroaren plataformetan integratzean.
- Bluetooth bidezko sentsore desberdinak patologia desberdinentzako integratzean.



**Zerbitzu hau eskeintzen zaio
bezzeroari**



**Saludnovak bezzeroari proba
pilotuaren inplementazioan
laguntzeko eta zerbitzua
erakundearen beharretara
egokitzeko gaitasuna dauka.**

Ereduaren balio proposamena



Zerbitzuaren balio proposamena

Pazientea

- Etxean kontrolatua
- Kudeaketa prebentiboa
- Bizi kalitate hobea
- Autokudeaketa

Medikuak

- Eraginkortasun hobea
- Atentzio hobea
- Paziente gehiago
- Kudeaketa prebentiboa
- Urruneko kontrola

Osasun Erakundeak

- Kudeaketa eraginkorra
- Ospitaleratzeen murrizketa
- Atentzio hobea.
- Beste erakundeetatik bereiztea.

**Maila asistentzial
desberdinen arteko
elkarlana eta integrazioa
errazten duen
komunikazio erreminta.**

Soluzioaren balio proposamena



ESKERRIKASKO



www.saludnova.com
mbagues@saludnova.com