

PARA QUE OTROS PUEDAN VIVIR



PARA QUE OTROS PUEDAN VIVIR



En el lugar de la emergencia

El servicio de ambulancia que asiste al paciente, realiza un primer examen médico y envía los datos recogidos en vivo a los especialistas clínicos. Además del ECG, se pueden transmitir eventos y datos del paciente, las curvas y los signos vitales.

En la clínica

El especialista tiene un dispositivo móvil apropiado con el cual puede obtener una visión general de la situación que ocurre en el lugar de la emergencia.

Ventaja

Incluso antes de que el paciente llegue al hospital, la información necesaria podrá ser transmitida al hospital. En base a esto, ya en este momento se pueden tomar las medidas y disposiciones necesarias.

Seguridad de datos

corpuls.web cumple los requisitos exigidos en la seguridad de datos:

- Transferencia al servidor de los datos del paciente y los datos médicos, por separado
- Cifrado de los datos del paciente (encriptación de 128 bitsAES)
- Certificado SSL validado en la transmisión del servidor al cliente
- Los más altos estándares de seguridad por el servidor Host (ISO 27001)
- Confiabilidad de los servidores 99,5% (ampliable)



10 MILLONES DE LATIDOS CARDÍACOS POR DÍA DE TRABAJO

PARA CREAR UNO DE LOS MEJORES EQUIPOS MÉDICOS DEL MUNDO



Desde hace más de 30 años corpuls® desarrolla y fabrica dispositivos médicos innovadores de alta gama para la medicina de emergencias y cuidados intensivos. Hoy en día, en nuestra sede de Kaufering al sur de Alemania, laten más de 200 corazones y cada uno aproximadamente 50.000 veces por día de trabajo, para alcanzar así, los más altos estándares deseados en más de 60 países en todo el mundo.

Los desfibriladores, sistemas de monitorización de pacientes y dispositivos de compresión torácica de corpuls® sientan las nuevas bases de aplicación de los últimos conocimientos científicos y médicos en términos de innovación y ergonomía, garantizando así una ayuda confiable y segura en la lucha para preservar la vida humana.

Los años de permanencia en el mercado de nuestros dispositivos, bajo las condiciones más duras y decenas de miles de clientes satisfechos, son la mejor prueba del éxito del camino elegido, así como la motivación diaria para nuestro equipo.

GS Elektromedizinische Geräte G. Stemple GmbH
Hauswiesenstr. 26
86916 Kaufering / Alemania

Teléfono.: +49 8191 65722-0
info@corpuls.com

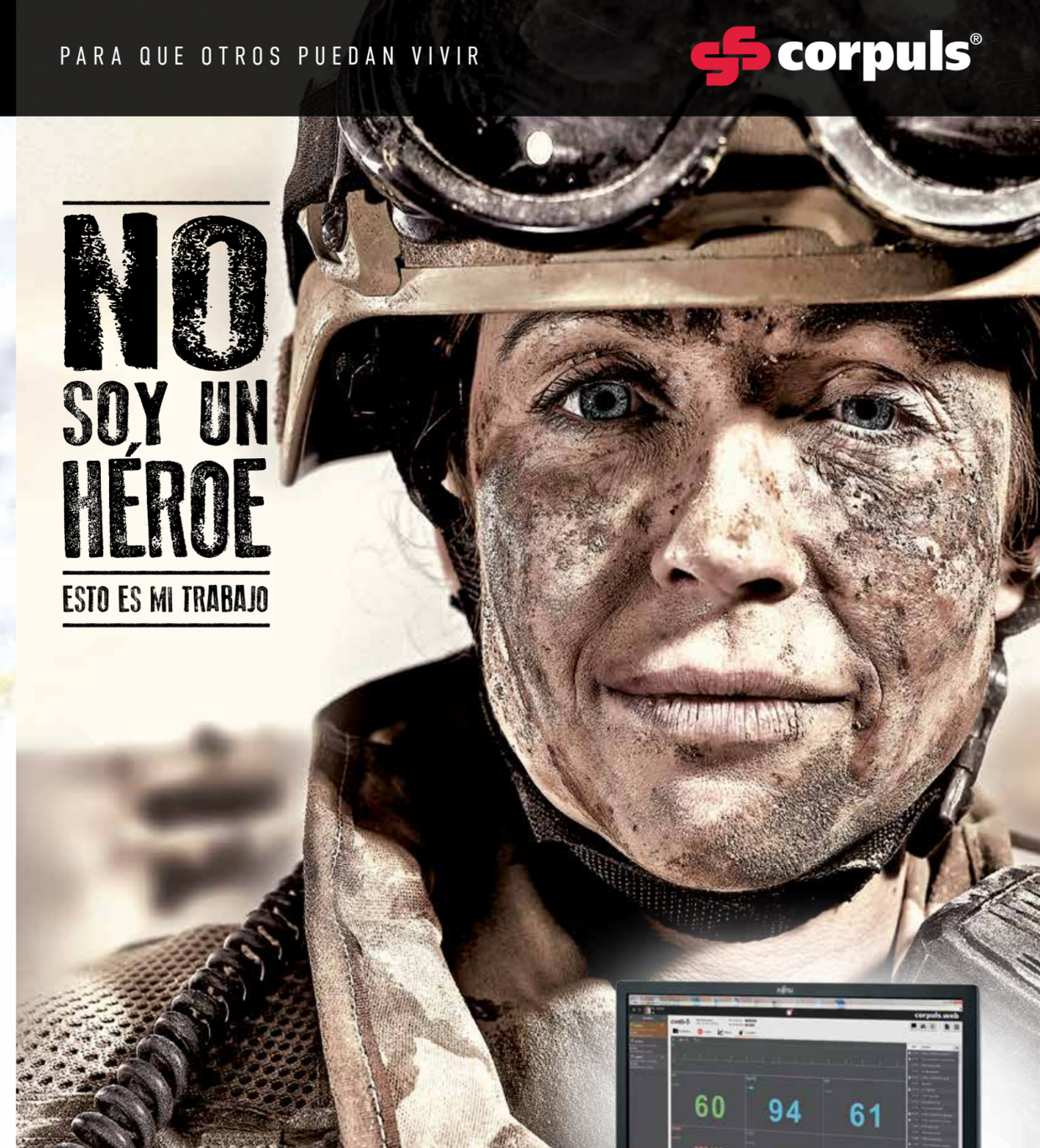
www.corpuls.com



No somos responsables por errores de elaboración ni impresión. Nos reservamos el derecho por el diseño. Todos los datos y marcas presentadas pertenecen a su propietario respectivamente.
Art.-Nr. 76139.50080 Vers. 1.0 (05/16)

NO SOY UN HÉROE

ESTO ES MI TRABAJO



corpuls.web

corpuls.web



Telemetría en la medicina de emergencias prehospitalaria

En la aplicación corpuls.web, los datos médicos generados con el **corpuls3** pueden transferirse desde la localización de la emergencia, en tiempo real a los especialistas de una clínica u hospital especializado. De esta manera los especialistas del hospital ganan información valiosa y el tiempo necesario para prepararse de manera eficiente para recibir a los pacientes. Permite que el personal de la ambulancia escuche recomendaciones y brinde así el mejor tratamiento posible al paciente.



Transmisión de datos desde el lugar de la emergencia



Reenvío a través del servidor corpuls.web

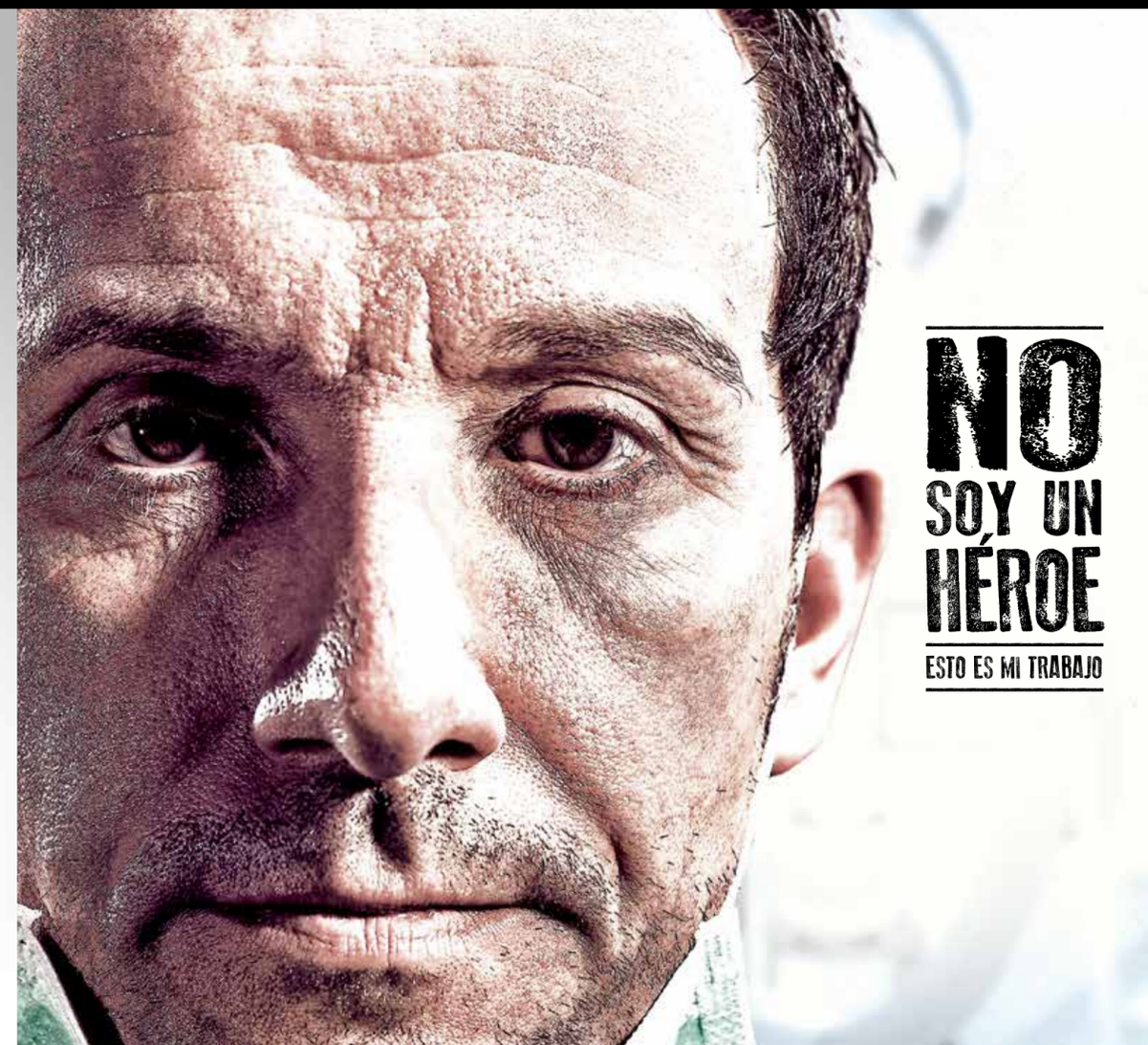


La recepción de datos en el navegador por E-Mail con canal de retorno

Use el corpuls.web para ...

- Visualizar
- Diagnosticar
- Editar
- Exportar
- Documentar

...la información médica recogida



NO SOY UN HÉROE
ESTO ES MI TRABAJO

ECG DE 12 DERIVACIONES Y TRANSMISIÓN EN VIVO

Durante la transmisión en directo de todas las curvas y parámetros vitales la aplicación **corpuls.web** proporciona muchas funciones útiles:



Vista previa de las 12 derivaciones de ECG incluyendo signos vitales.



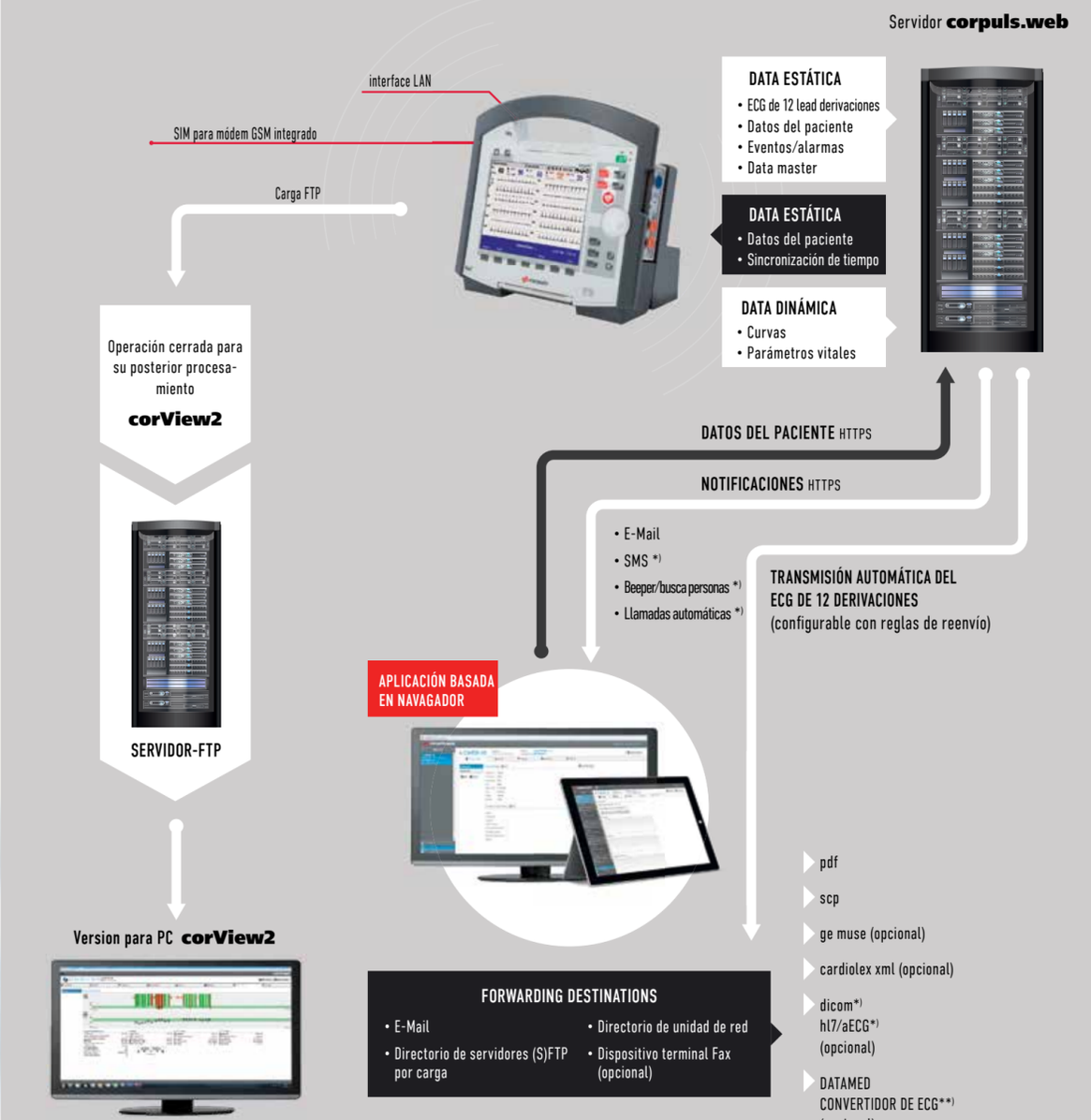
Medición de una derivación seleccionada en el ECG de 12 derivaciones, de la amplitud y duración.



Muestra de curvas y signos vitales que pueden ser transmitidos en tiempo real con el **corpuls3**

- Procesamiento de los datos del paciente y datos principales en la historia clínica de atención
- Presentación de todos los eventos técnicos y fisiológicos y alarmas registrados en el **corpuls3**
- Documentación de la historia clínica, el diagnóstico y recomendaciones para el tratamiento

Conozca más en www.corpuls.com



REQUISITOS PARA EL CLIENTE

NAVEGADORES WEB SOPORTADOS

- Mozilla Firefox 3
- Windows Internet Explorer 7
- Google Chrome 12
- Apple Safari 5

REQUERIMIENTOS MÍNIMOS DE HARDWARE

- Procesador de 1 GHz
- RAM de 1 GB RAM (32-Bit),
- RAM de 2 GB (64-Bit)

- Resolución de pantalla de min 1280x800 pixeles (se recomienda: 1600 x 900 pixeles)