

EL INFORME DE ASISTENCIA ELECTRÓNICO DE SAMUR

“UN RETO “casi” ALCANZADO”

**Javier Quiroga, Unidad de
Comunicaciones y 112. SAMUR Madrid**

PEQUEÑA HISTORIA DEL PROYECTO

- **SAMUR APLICACIÓN CORPORATIVA**
- **ANTECEDENTES HISTORICOS “el PC a bordo:Un error del que aprendimos”**
- **TX DE DATOS**
- **HARDWARE MUY BUENO**
- **EL INFORME COMO ÚNICA “LAGUNA INFORMÁTICA”**

OBJETIVOS DEL PROYECTO

- **CAPTURA EN TIEMPO REAL DE LA INFORMACIÓN RELATIVA A ASISTENCIAS**
- **EXPLOTACIÓN DE DATOS**
- **CONTROL DE CALIDAD**

LO QUE MÁS NOS GUSTA

- **INTERFAZ MUY FACIL DE USAR**
- **ACCESO REMOTO**
- **GRAN POTENCIA DE EXPLOTACIÓN DE DATOS**
- **LOG**
- **OPCIONES DE FUTURO CON TELEMEDICINA**
- **DATOS BIOMÉDICOS COMO PARTE DEL DOCUMENTO**

LO QUE MENOS NOS GUSTA

- **SISTEMA GLOTÓN DE SERVIDORES**
- **BATERÍAS DE LOS TABLETS**
- **MODULO DE TELEMEDICINA CARO**
- **SOLUCION DE IMPRESION**

PEQUEÑA HISTORIA

- **PRIMERA DECISIÓN: PRODUCTO vs DESARROLLO**
- **ESTUDIO DE MERCADO**
- **PLIEGO Y CONCURSO**

PEQUEÑA HISTORIA

- **PRODUCTO ELEGIDO: ORTIVUS / DEXTRO**
- **ALCANCE: 20 TABLETS, 1 BD SQL, LICENCIAS CLIENTES LIGEROS CITRIX, DOS ESTACIONES DE TRABAJO, LICENCIAS BUSINESS OBJECT, 1 TERMINAL DE TELEMEDICINA**

PROCESO DE IMPLANTACIÓN

- **INSTALACIÓN DEL SISTEMA FIN 2007**
- **FORMACIÓN MÉDICOS Y ENFERMERAS 2008**
- **PRUEBAS, VERSIONES Y DEPURACIÓN 2008**
- **PILOTAJE 2008/2009**
- **PUESTA EN PRODUCCIÓN 2009**

ARQUITECTURA

- **1 SERVIDOR DE BASE DE DATOS**
- **1 SERVIDOR DE REPORTE**
- **1 SERVIDOR CITRIX/DOMINIO**
- **ACCESO PORVPN**