



# 16 CONGRESO NACIONAL DE *Extremadura'09* HOSPITALES

*Cáceres, del 2 al 5 de junio de 2009*

## TALLER 1: ROCHE DIABETES CARE

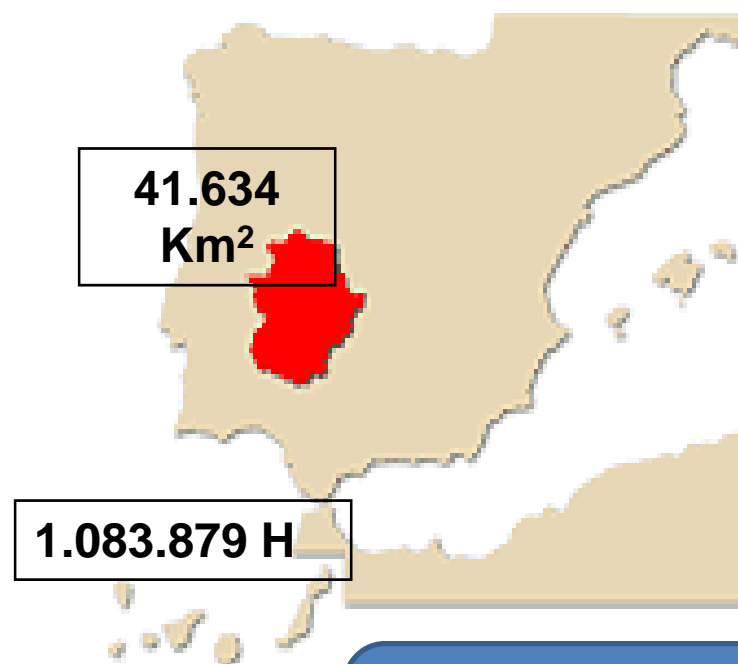
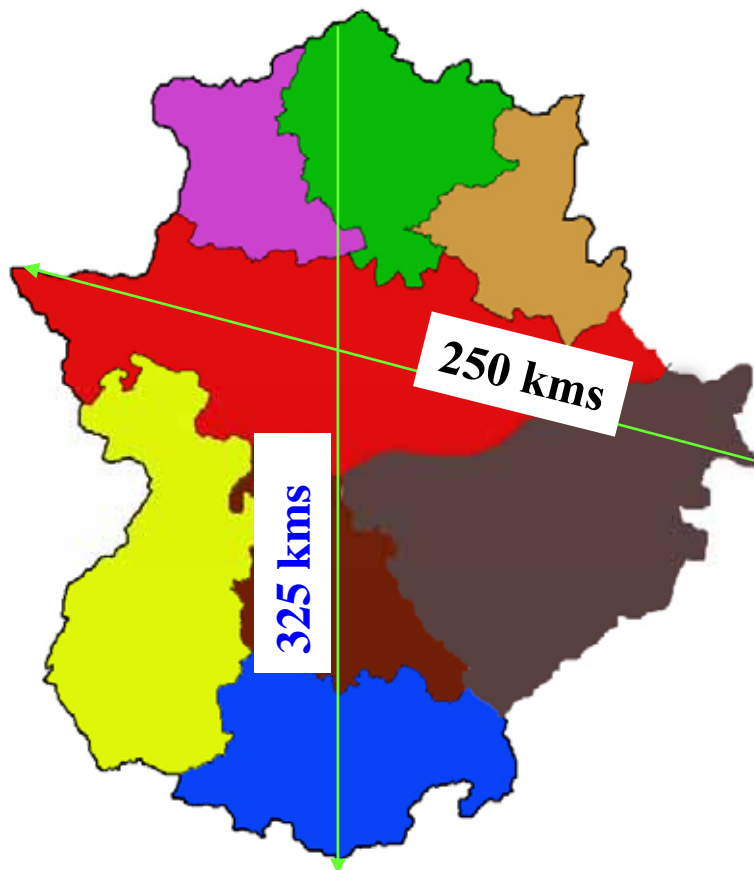
"Telemedicina: una forma innovadora de atender al Paciente  
Crónico en su domicilio"

“TELEMEDICINA EN EXTREMADURA  
NUESTRA EXPERIENCIA”

# ¿POR QUÉ EN EXTREMADURA?

- Es necesario superar ciertas barreras:
  - Geográficas
  - Demográficas
  - Sociales
- Es necesario acercar los recursos al paciente, evitando desplazamientos mejorando la accesibilidad y la equidad de una forma responsable

# EXTREMADURA



DENSIDAD  
DEMOGRÁFICA  
26,39 H/KM2

# ALGUNOS DATOS

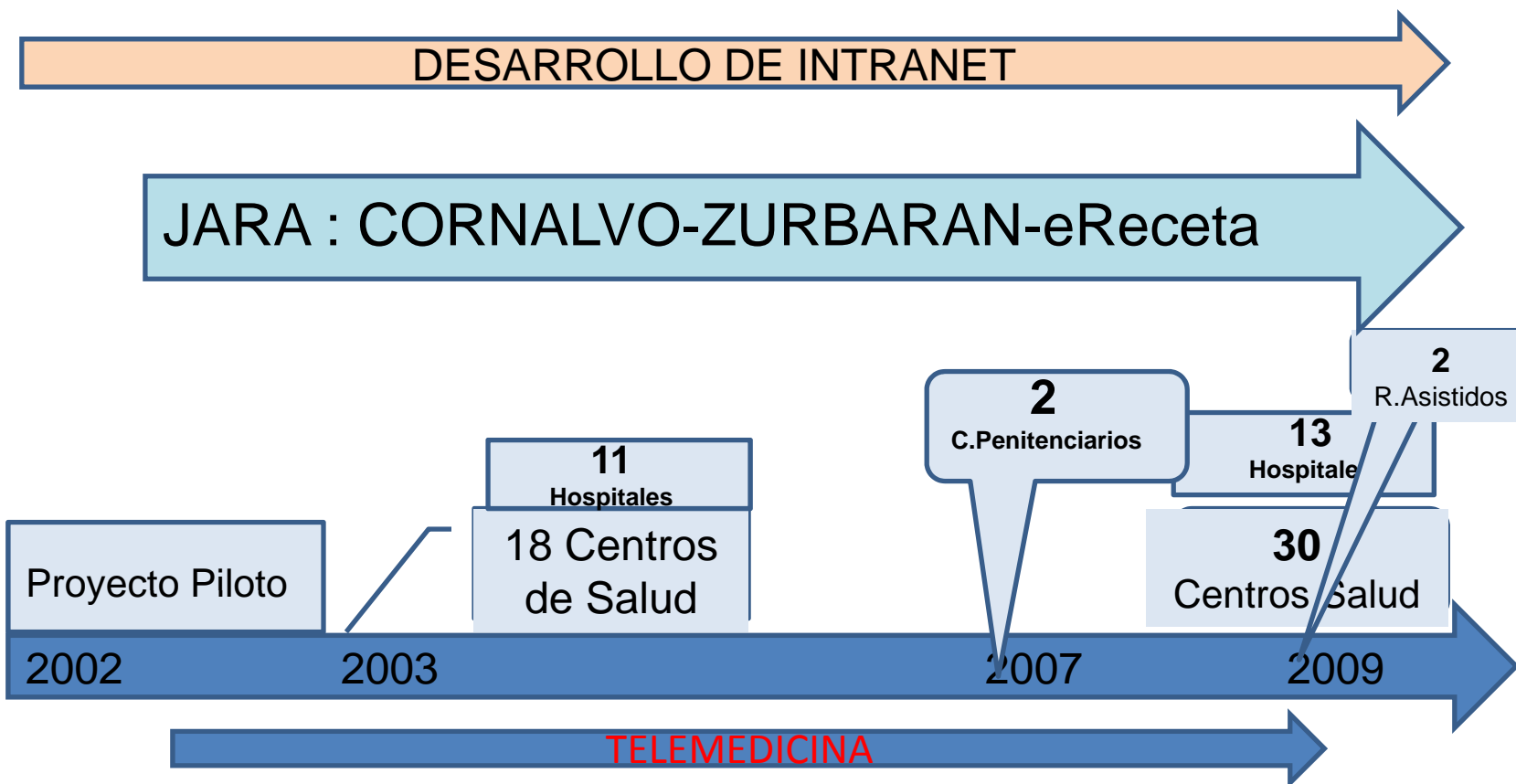
Lista de [comunidades autónomas](#) de España ordenadas por SUPERFICIE

1ª	CASTILLA-LEÓN	94.223 Km2
2ª	ANDALUCÍA	87.268 Km2
3ª	CASTILLA-LA MANCHA	79.463 Km2
4ª	ARAGÓN	47.719 Km2
5ª	EXTREMADURA	41.634 Km2

Lista de [comunidades autónomas](#) de España ordenadas DENSIDAD DEMOGRAFICA

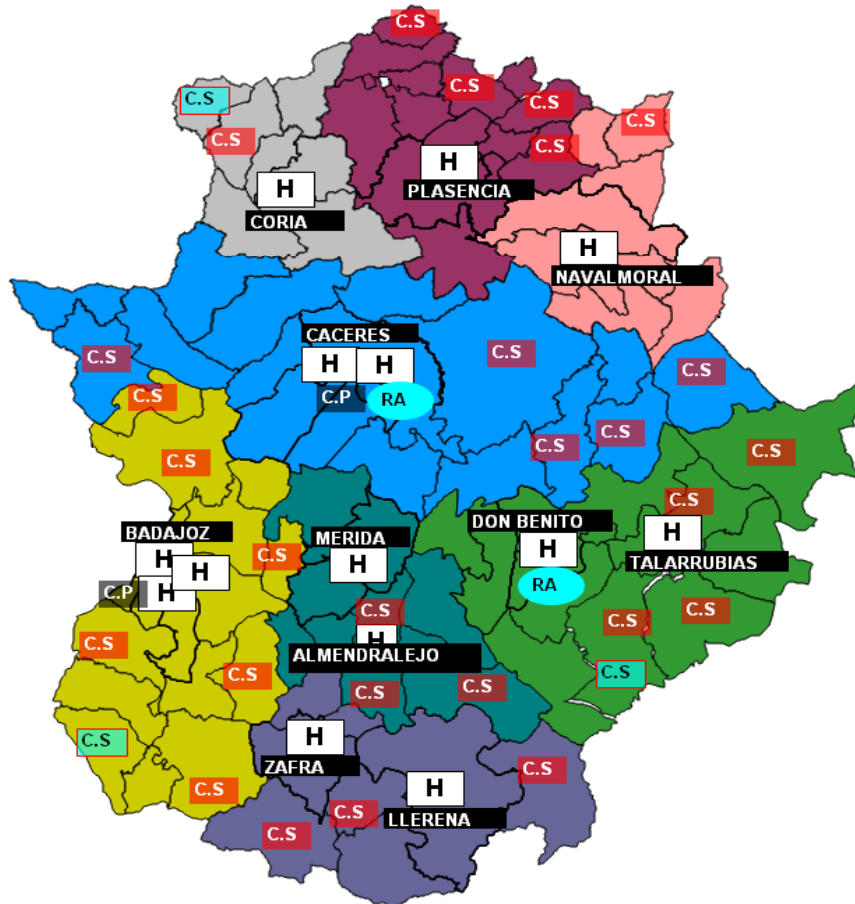
1ª	CASTILLA-LA MANCHA	25,79 hab./km <sup>2</sup>
2ª	EXTREMADURA	26,39 hab./km <sup>2</sup>
3ª	CASTILLA-LEON	27,16 hab./km <sup>2</sup>
4ª	ARAGÓN	27,84 hab./km <sup>2</sup>
5ª	NAVARRA	60,58 hab./km <sup>2</sup>

# EVOLUCIÓN DE LA TELEMEDICINA EN EXTREMADURA



# MAPA DE TELEMEDICINA

ESTACIONES DE TELEMEDICINA EN LA CC.AA. DE EXTREMADURA-  
2008



- 30 Centros de Salud
- 13 Hospitales
- 2 Centros Penitenciarios
- 2 Residencia de Asistidos

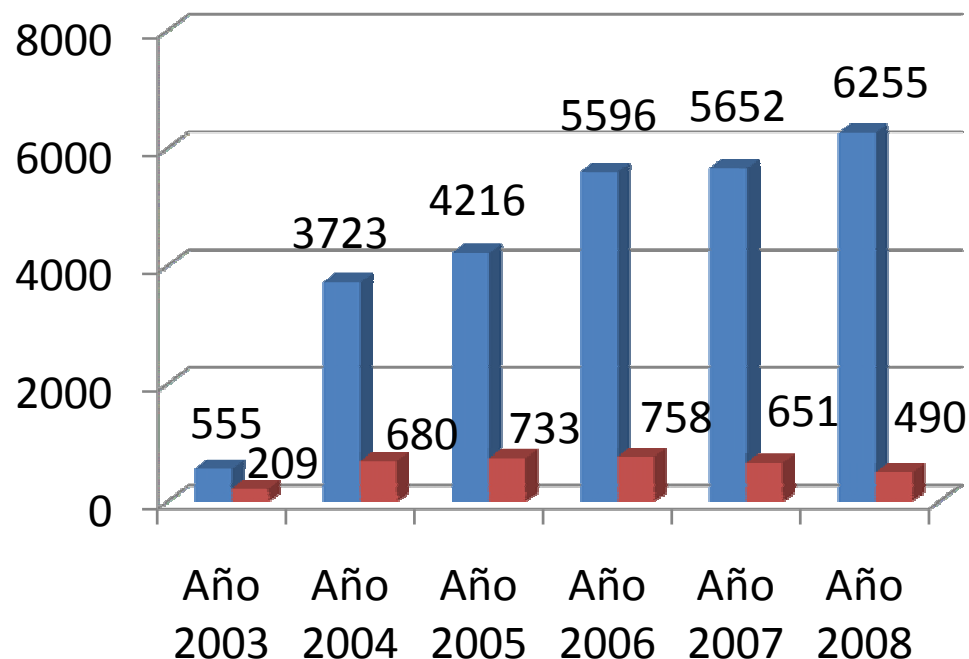
## Modelo Extremeño de Teleconsultas

- ❖ Potencia la Consulta en Tiempo REAL (On Line) frente a la Consulta en Diferido
- ❖ Se realiza durante la jornada laboral ordinaria (de 8.00 a 15.00)
- ❖ Es una actividad más de la Cartera de Servicios
- ❖ No se recibe remuneración por la participación.
- ❖ Productividad variable ligada a obtención de objetivos globales.
- ❖ Teleformación (valor añadido)

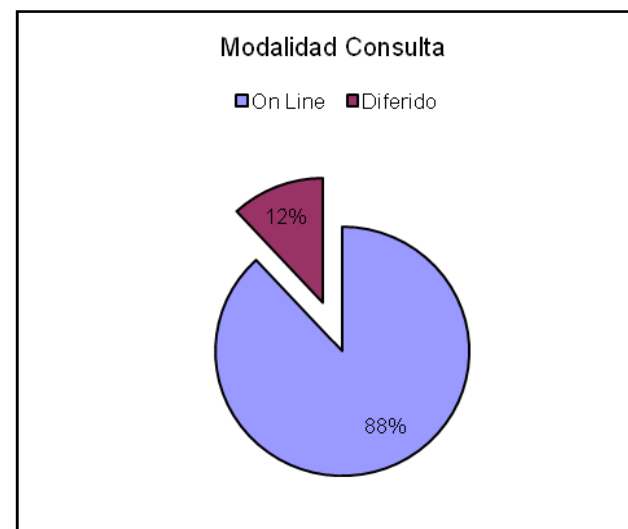
# Teleconsultas

## Comparativa 2003-2008

■ On Line ■ Diferido



	On Line	Diferido
Año 2003	555	209
Año 2004	3723	680
Año 2005	4216	733
Año 2006	5596	758
Año 2007	5652	651
Año 2008	6255	490
<b>Total</b>	<b>25997</b>	<b>3521</b>

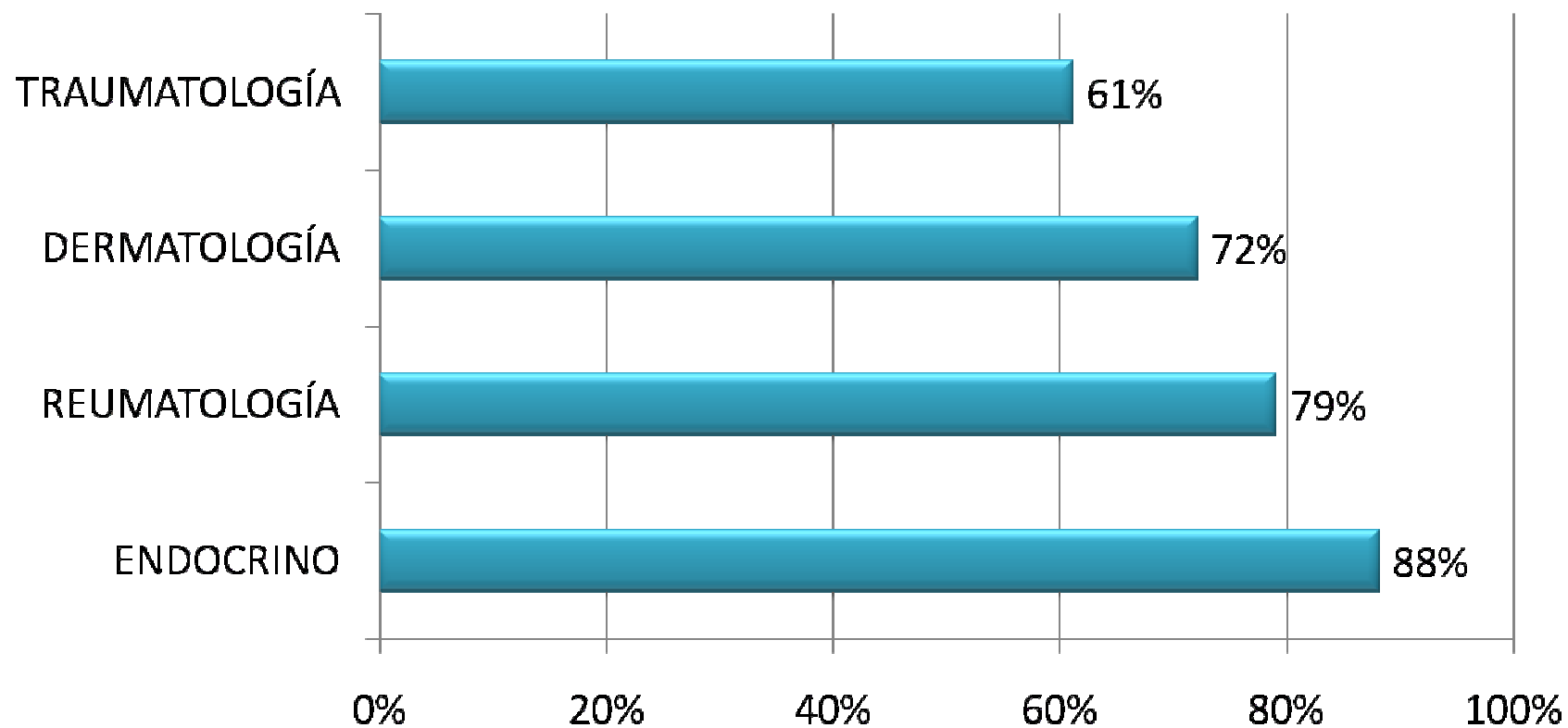


# ESPECIALIDADES

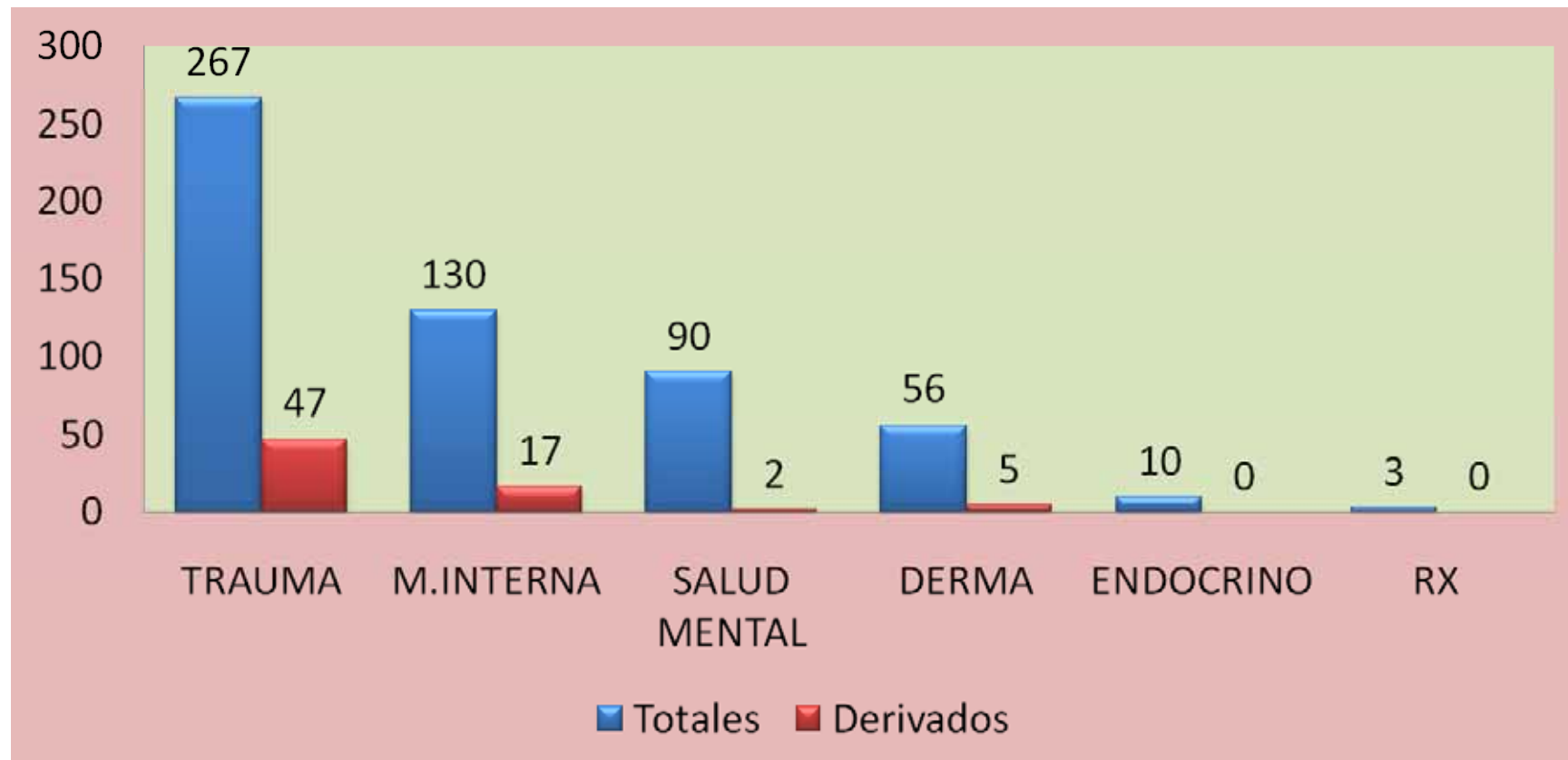
ESPECIALIDAD	Nº DE TELECONSULTAS
DERMATOLOGÍA	12426
TRAUMATOLOGIA	3690
C.M.A	2976
RADIOLOGIA	3518
REUMATOLOGÍA	969
U.DE COLUMNA	690
M.INTERNA	565
NEUMOLOGÍA	1531
CARDIOLOGIA	575
GERIATRIA	96
SALUD MENTAL	217
NEFROLOGIA	568

# CAPACIDAD RESOLUCIÓN

(RESUELTAS SIN TENER QUE SER DERIVADAS)



# TELEMEDICINA EN PRISIONES



# TELEMEDICINA EN RESIDENCIAS DE ASISTIDOS

RESIDENCIA ASISTIDOS CÁCERES		RESIDENCIA ASISTIDOS F.TRIGO (VVA)
320	ASISTIDOS	250
4	MÉDICOS	3
24	ENFERMEROS	18
123	AUXILIARES	96
10	Ordenanzas	9
2	T.SOCIALES	2

## OBJETIVOS

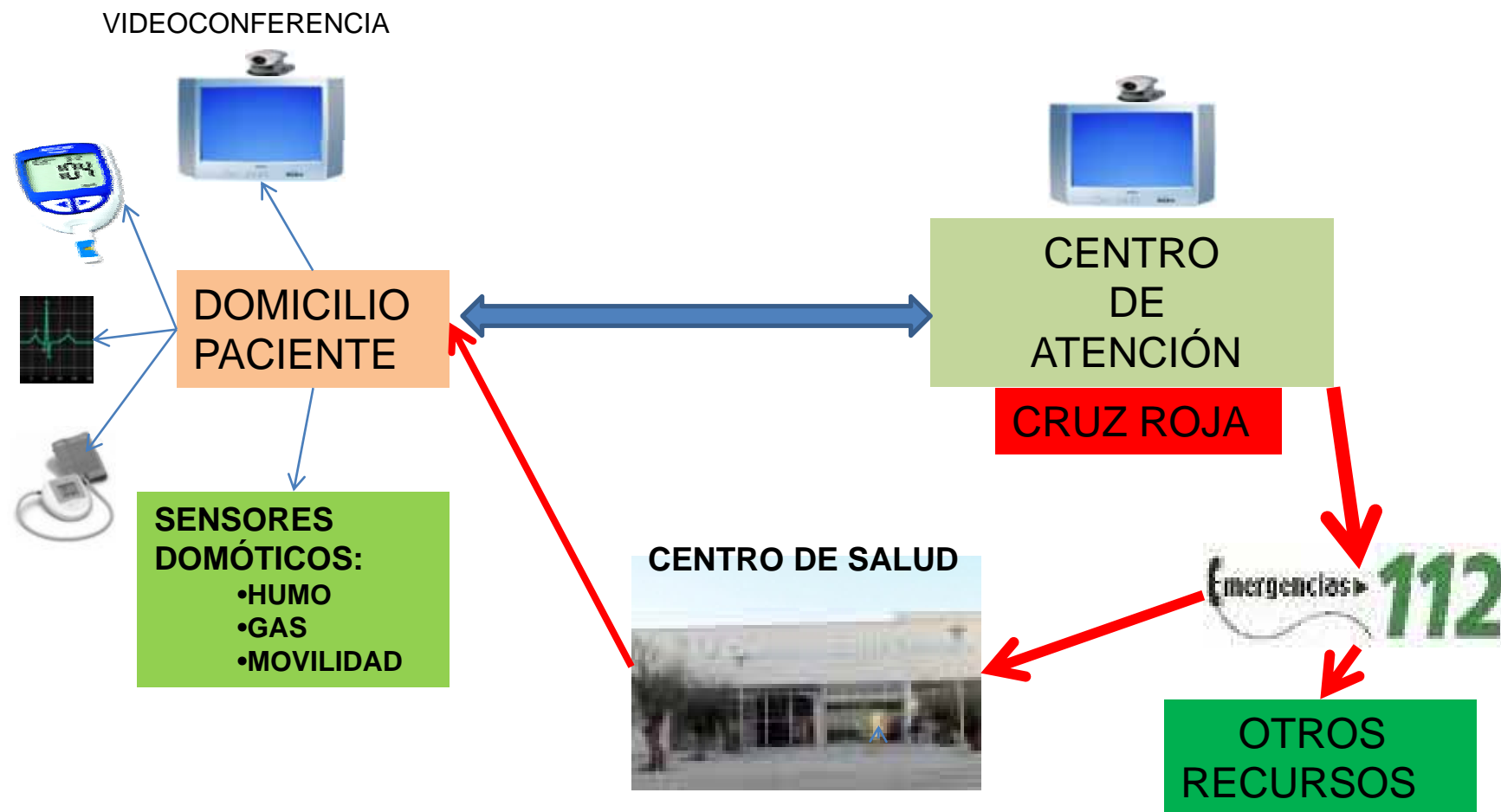
- Establecer un nuevo circuito de atención sanitaria
- Disminuir salidas de los asistidos a los centros Sanitarios para revisiones.
- Apoyo especializado a los sanitarios de las Residencias
- Formación Continuada sin desplazamientos

# PROYECTO DE TELEASISTENCIA AVANZADA

## PROYECTO SERENA

- Dirigido a aquellas personas en situación de especial vulnerabilidad, que requieren apoyo para desarrollar las actividades esenciales de la vida diaria, alcanzando una mayor autonomía personal
- La teleasistencia refuerza la asistencia sociosanitaria permitiendo reducir ciertas necesidades:
  - Ingresos en camas hospitalarias
  - Plazas en Centros residenciales
  - Visitas a Centros de Salud
  - Servicios de ayudas domiciliarias

## PROYECTO SERENA



## Teleasistencia en Domicilio Enfermos Crónicos (próximo objetivo)

- Pacientes con Alta Hospitalaria Precoz??:
  - Cardíacos
  - Renales
  - Pacientes en diálisis
  - Trasplantados
  - Pacientes con Oxigenoterapia
  - Pacientes Cuidados Paliativos

## Y más...

- SEGUIMIENTO DE
  - Diabetes
  - Anticoagulación
- TELECONSULTAS A DEMANDA
- PARTICIPACION EN PROGRAMAS HUMANITARIOS

# Reflexiones

1. ¿Están los Sanitarios preparados para esta revolución tecnológica?
2. ¿El programa de visita domiciliaria de pacientes crónicos e inmovilizados puede integrar todo esto?
3. ¿La penetración de la banda ancha en nuestros hogares es suficiente?
4. ¿Hay tecnología adecuada o aún es compleja, y/o costosa?