

# BACTERIEMIA ZERO CASTILLA-LA MANCHA

## COMPROMISO Y CONTINUIDAD

MSPS, 27 de octubre de 2010

Equipo coordinador BZ Castilla-La Mancha



# BACTERIEMIA ZERO CLM. COMPROMISO Y CONTINUIDAD

## ¿POR QUÉ? NUESTROS RESULTADOS

Evolución de las tasas BP y BRC: abril-diciembre 2009

TASAS POR UNIDADES							
UNIDAD	BRC	PACIENTES INGRESADOS		DÍAS ESTANCIA		DÍAS CVC	
		N	TASA	N	DI	N	DI
HOSPITAL 1	12	423	2,84	2.935	4,09	2.302	5,21
HOSPITAL 2	14	586	2,39	5.039	2,78	4.376	3,20
HOSPITAL 3	17	591	2,88	5.185	3,28	4.088	4,16
HOSPITAL 4	5	458	1,09	2.239	2,23	1.422	3,52
HOSPITAL 5	5	311	1,61	2.587	1,93	1.700	2,94
HOSPITAL 6	2	198	1,01	1.122	1,78	1.063	1,88
HOSPITAL 7	1	119	0,84	881	1,14	522	1,92
HOSPITAL 8	1	31	3,23	431	2,32	189	5,29
TASAS EN CASTILLA-LA MANCHA							
TOTAL UNIDADES: 8	58	2.717	1,98	20.419	2,44	15.662	3,5

# BACTERIEMIA ZERO CLM. COMPROMISO Y CONTINUIDAD ¿POR QUÉ? NUESTROS RESULTADOS

## Evolución de las tasas BP y BRC: enero-junio 2010

TASAS POR UNIDADES							
UNIDAD	BRC	PACIENTES INGRESADOS		DÍAS ESTANCIA		DÍAS CVC	
		N	TASA	N	DI	N	DI
HOSPITAL 1	1	267	0,37	1.825	0,55	1.466	0,68
HOSPITAL 2	5	450	1,11	3.757	1,33	3.361	1,49
HOSPITAL 3	6	413	1,45	3.344	1,79	2.687	2,23
HOSPITAL 4	1	306	0,33	1.571	0,64	1.140	0,88
HOSPITAL 5	2	254	0,79	1.571	1,27	1.098	1,82
HOSPITAL 6	0	164	0	879	0	864	0
HOSPITAL 7	0	110	0	599	0	284	0
HOSPITAL 8	1	59	1,69	594	1,68	295	3,39
HOSPITAL 9	0	227	0	1.016	0	809	0
HOSPITAL 10	0	32	0	262	0	126	0
TASAS EN CASTILLA-LA MANCHA							
TOTAL UNIDADES: 10	16	2.282	0,68	15.418	1,03	12.130	1,30

# BACTERIEMIA ZERO CLM. COMPROMISO Y CONTINUIDAD

## ¿POR QUÉ? NUESTROS RESULTADOS

### BACTERIEMIAS SECUNDARIAS A OTROS FOCOS

Periodo de estudio: **abril- diciembre 2009**

<b>CASTILLA-LA MANCHA</b>			<b>NACIONAL</b>		
Unidades: 8 Bacteriemias: 35			Unidades: 203 Bacteriemias:110 0		
	<b>N</b>	<b>TASA</b>		<b>N</b>	<b>TASA</b>
Pacientes ingresados	2.717	1,24	Pacientes ingresados	63.576	1,16
Días de estancia	20.419	1,68	Días de estancia	408.262	1,81

## ¿POR QUÉ? NUESTROS RESULTADOS

### BACTERIEMIAS SECUNDARIAS A OTROS FOCOS

Periodo de estudio: **enero-junio 2010**

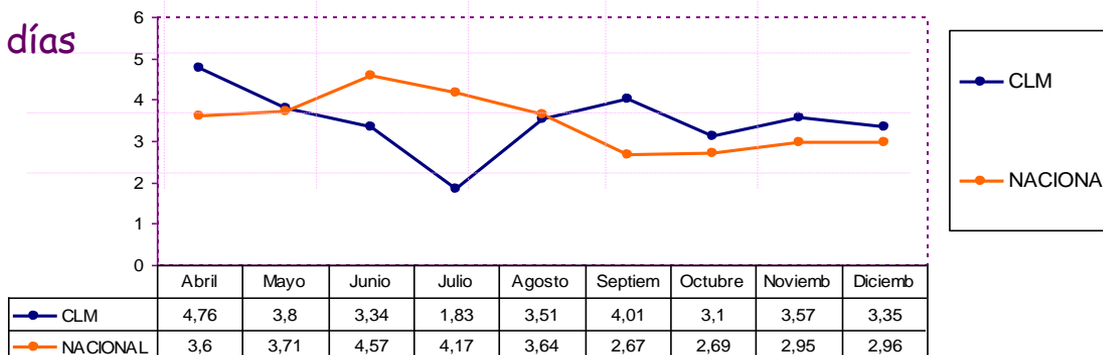
<b>CASTILLA-LA MANCHA</b> Unidades: 10 Bacteriemias: 30			<b>NACIONAL</b> Unidades: 213 Bacteriemias: 647		
	<b>N</b>	<b>TASA</b>		<b>N</b>	<b>TASA</b>
Pacientes ingresados	2.345	1,28	Pacientes ingresados	55.459	1,28
Días de estancia	15.751	1,90	Días de estancia	332.776	1,94

# BACTERIEMIA ZERO CLM. COMPROMISO Y CONTINUIDAD ¿POR QUÉ? NUESTROS RESULTADOS

## Evolución de las tasas BP y BRC

Periodo de estudio: abril- diciembre 2009					
CASTILLA-LA MANCHA			NACIONAL		
Unidades: 8 Bacteriemias: 57			Unidades: 203 Bacteriemias: 1.100		
	N	TASA		N	TASA
Pacientes ingresados	2.717	1,98	Pacientes ingresados	63.576	1,73
Días de estancia	20.419	2,44	Días de estancia	408.262	2,69
Días de CVC	15.662	<b>3,5</b>	Días de CVC	319.711	<b>3,44</b>

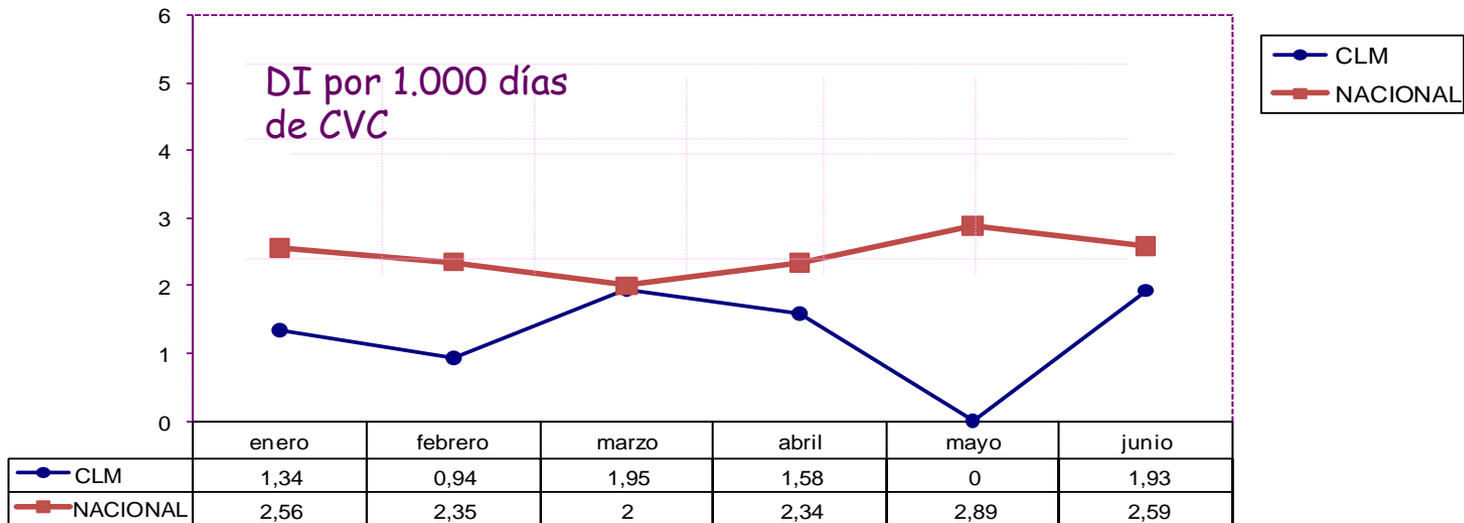
DI por 1.000 días de CVC



¿POR QUÉ? NUESTROS RESULTADOS

Evolución de las tasas BP y BRC

Periodo de estudio: enero-junio 2010					
CASTILLA-LA MANCHA			NACIONAL		
Unidades: 10 Bacteriemias: 16			Unidades: 213 Bacteriemias: 629		
	N	TASA		N	TASA
Pacientes ingresados	2.282	0,68	Pacientes ingresados	55.459	1,13
Días de estancia	15.418	1,03	Días de estancia	332.776	1,89
Días de CVC	12.120	<b>1,30</b>	Días de CVC	256.712	<b>2,45</b>



## PROYECTO Bacteriemia zero

### EVALUACIÓN DE LAS ACTUACIONES

Sesiones formativas BZ dirigidas a todo el personal.

Formación en la rama del PSI

Realización de encuesta de seguridad.

Disponibilidad de carro con todo material inserción CVC y clorhexidina

Introducción de datos en registro ENVIN. Difusión de resultados.

Implementación de la lista de inserción CVC.

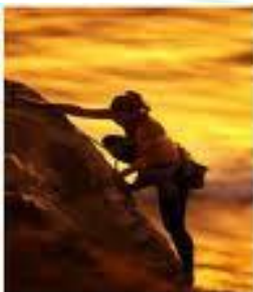
Realización de reuniones de seguimiento del proyecto: tasas, checklist

Puesta en práctica de hoja de objetivos diarios.

Realización de rondas de seguridad.

Sesiones de ID y análisis de problemas que afectan a la seguridad.

## Y AHORA QUÉ?



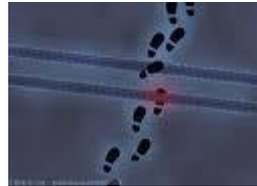
## COMPROMISO DE CONTINUIDAD

**¿POR QUÉ?** Merece la pena seguir trabajando en seguridad del paciente. Resultados tangibles. **LOGROS CONSEGUIDOS.**

**¿PARA QUÉ?** Para mantener nuestros resultados o mejorarlos.

**¿CÓMO?** Apoyándonos en nuestros puntos fuertes, fortaleciendo los puntos débiles y valorando nuevas oportunidades.

## PROPUESTAS DE SOSTENIBILIDAD



**Mantener** las actuaciones iniciadas en ambas ramas: STOP y PSI.



La importancia de la **información**. Continuar con la recogida y transmisión de la información a través de **ENVIN**. La cultura de la gestión basada en datos.

## PROPUESTAS DE SOSTENIBILIDAD



**Reunión de presentación de datos proyecto BZ CLM.** Convocar a gerentes, Direcciones, responsables de calidad y J. Servicio implicados en la buena práctica.



**Mantener la coordinación central.**



**Mantener reuniones de seguimiento autonómicas periódicas.** Al menos 2 anuales.



# ESTRATEGIAS DE MEJORA

oFortalecer y seguir trabajando en cultura de seguridad



**Mejorar** en la rama STOP y la rama de seguridad. ¿Cómo?



**Seguir manteniendo la coordinación.**  
**LIDERAZGO.**



Fomentar aún más la **participación a través de grupos de trabajo multidisciplinar.** **MOTOR MOTIVADOR.**

- Reuniones establecidas.
- Distribución de tareas.



**Pedir ayuda.** Alianzas con otros servicios: Unidad de calidad, S. de M. Preventiva. S. de Microbiología.



**Insistir en la formación.** Talleres recordatorios rama de seguridad. Sesiones. Carteles.

# BACTERIEMIA ZERO CLM. COMPROMISO Y CONTINUIDAD CONTINUIDAD, EXTENSIÓN, ADHESIÓN A NUEVOS PROYECTOS



Implementar el Proyecto en el resto de servicios dónde se insertan CVC y trabajar en "el mantenimiento".

- Extensión de BZ a otras Unidades.
- BZ en UCI pediátricos.
- BZ en UCI neonatales.

2010  
Y ...



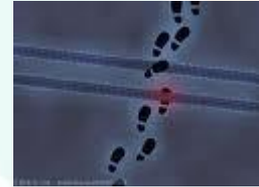
Adhesión al proyecto Neumonía Zero

- Prevención de la NAVM

2009  
Y ...

STOP  
BRC

## ALGUNAS CONCLUSIONES



### GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO PARA COMENZAR UN PROYECTO COMÚN

BZ ha podido ser la excusa, el hecho es que estamos empezando a trabajar en cultura de seguridad.

Pasar del desconcierto inicial a asumir las medidas con mayor naturalidad.

La importancia de buscar aliados entre nosotros y al "otro lado del abismo".

Nuestro papel como líderes y con responsabilidad en la transmisión de información.

La importancia de la participación, el trabajo en equipo y la comunicación.

# BACTERIEMIA ZERO CASTILLA-LA MANCHA



Reunión autonómica. Equipo coordinador BZ-CLM  
Toledo, 19 de octubre de 2010

A vibrant field of yellow flowers, likely a species of Asteraceae, with green foliage. A small blue butterfly is perched on one of the flowers in the center. The scene is brightly lit, suggesting a sunny day.

**MUCHAS GRACIAS**

**Equipo coordinador BZ-CLM**