



JORNADA DE PRESENTACION RESULTADOS FINALES DEL “PROYECTO RESISTENCIA ZERO” Y DATOS DE SEGUIMIENTO DE LOS PROYECTOS “BZ” Y “NZ”

FECHA: 29 DE NOVIEMBRE DE 2016



- 09.45-10.00** **Presentación de la reunión**
Representante MSSSI, SEMICYUC, SEEIUC, RZ
- 10.00-10.30** **Conferencia inaugural**
Burden of the Healthcare Associated Infection in Europe
Dr. Alessandro Cassini. Expert for Burden of Disease and Forecasting at ECDC
- 10.30-10.45** **Evolución del proyecto "BZ". Diferencias entre Comunidades Autónomas**
Dra. Mercedes Palomar. Hospital Arnau de Vilanova. Lleida
- 10.45-11.00** **Evolución del proyecto "NZ". Diferencias entre Comunidades Autónomas**
Dr. Francisco Álvarez Lerma. Hospital del Mar. Barcelona

EVOLUCIÓN DEL PROYECTO “NZ”.

DIFERENCIAS ENTRE CC.AA

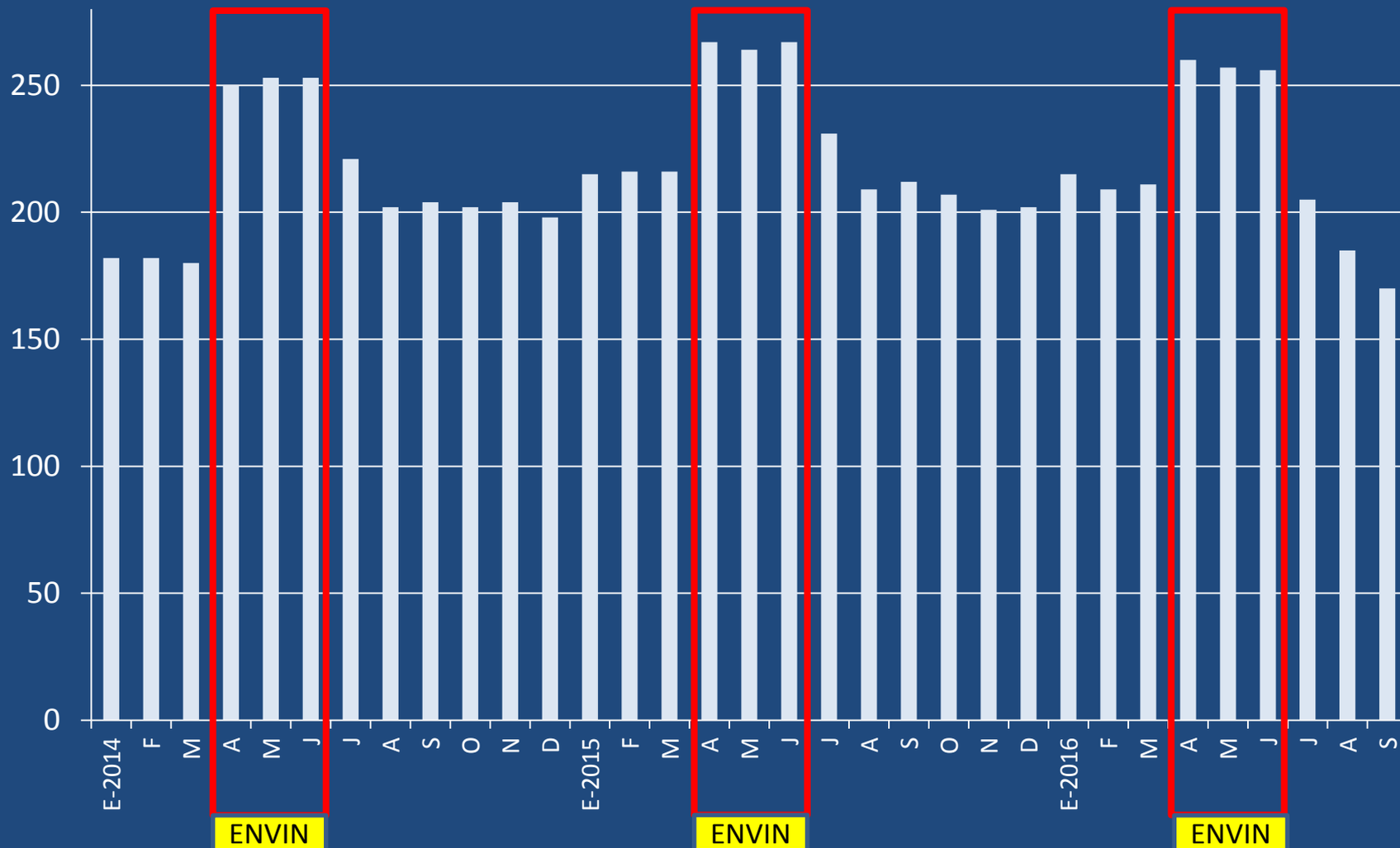
- Seguimiento de participación Proyecto NZ
 - 2015-2016
- Evolución de las tasas de NVM cuatro años después
 - Periodo ENVIN (Registro ENVIN)
 - Registro mensual de “NZ” (datos crudos/calidad)
- Diferencias entre CC.AA



UCI PARTICIPANTES

2014-2016

300 UCI



FILTROS DE CALIDAD DE LA INFORMACIÓN

- Aportar información de numeradores y denominadores durante 10 ó más meses entre los años 2015-2016 (21 meses)
- Incluir por lo menos un episodio de NVM en los meses de seguimiento

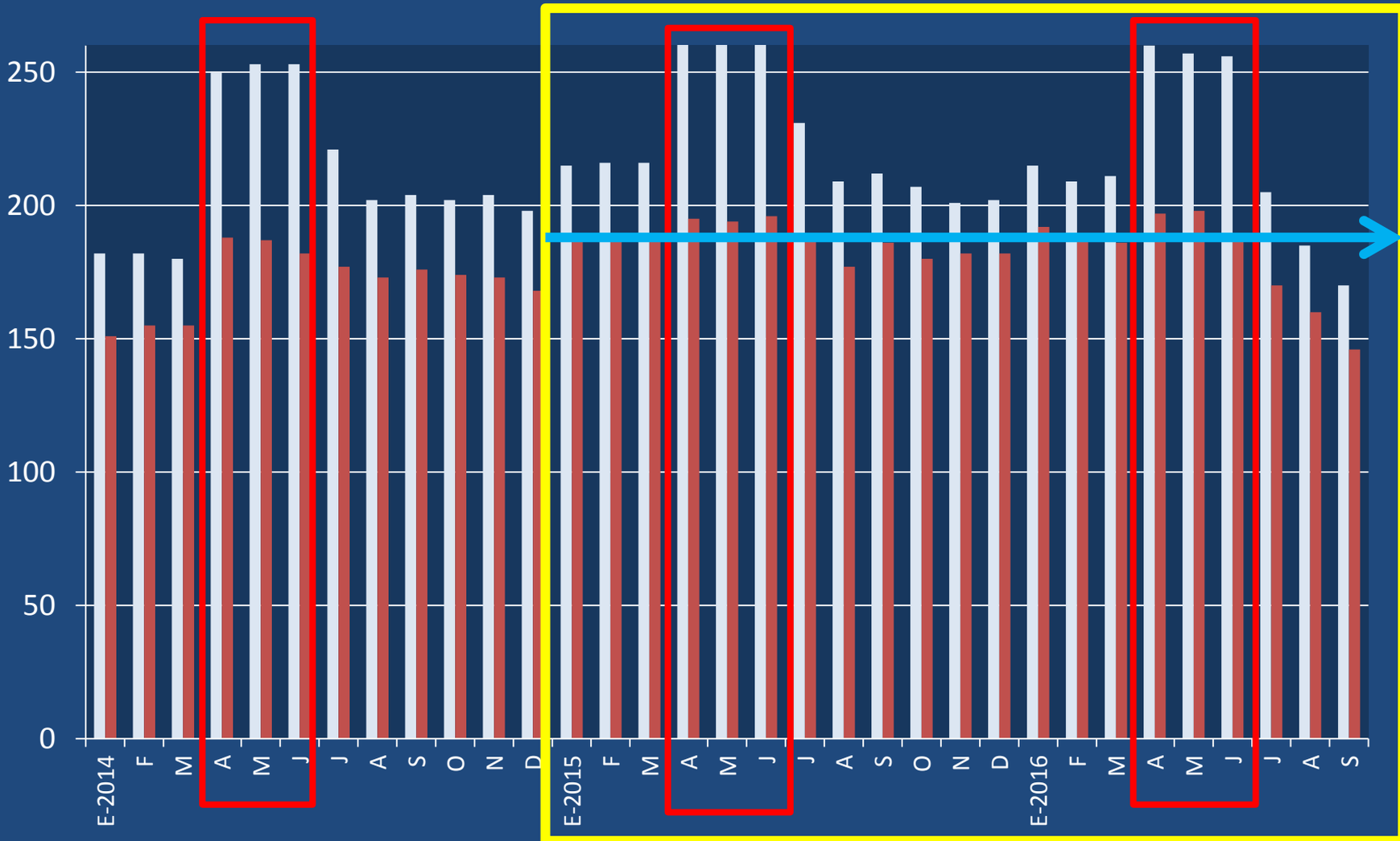
202 UCI
(67,3%)



UCI INCLUIDAS EN LA EVALUACIÓN

2015-2016

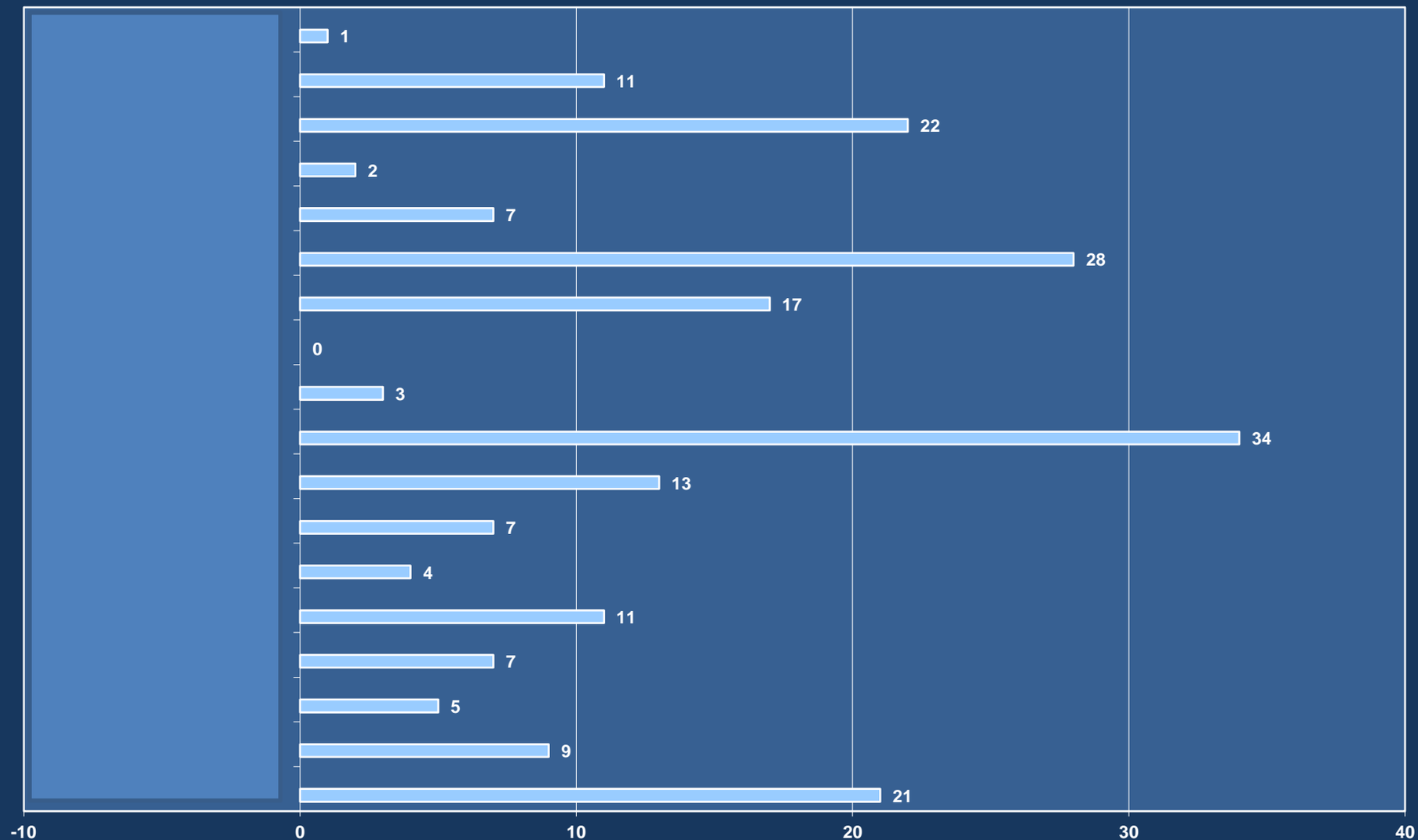
202 UCI (66.9%)



NZ-UCI INCLUIDAS EN LA EVALUACIÓN-CCAA

2015-2016

202 UCI

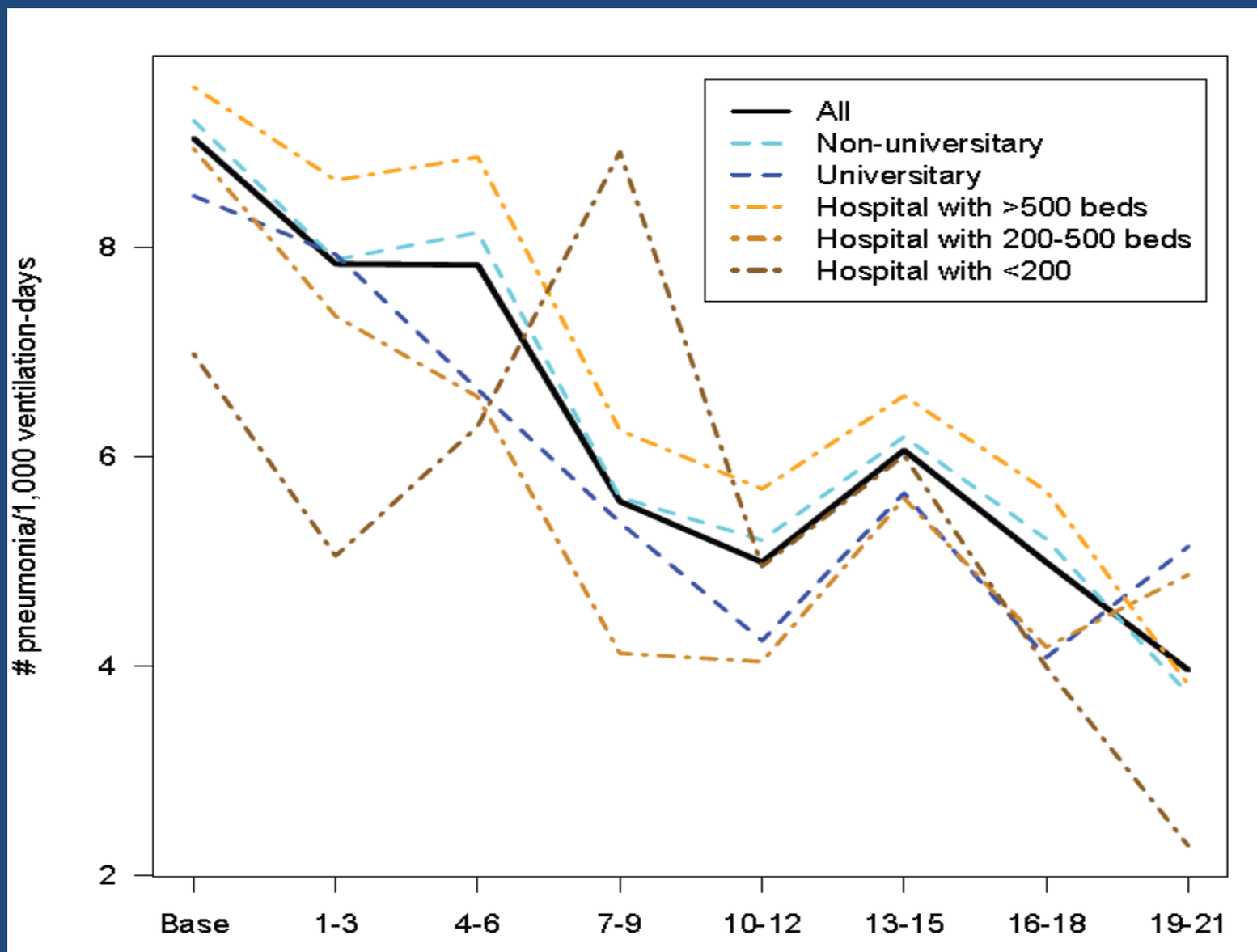


EVOLUCIÓN DE LAS TASAS DE NVM

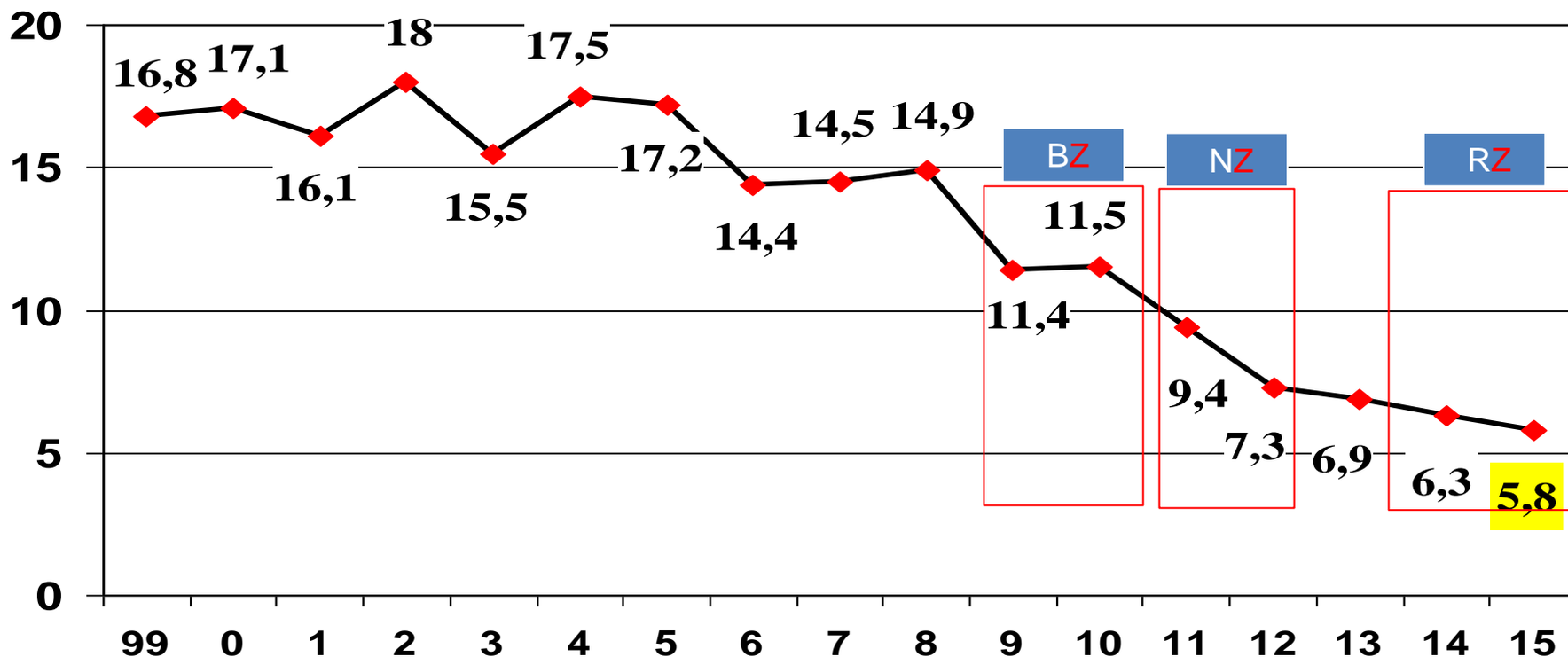


- Durante el periodo de implantación (2011-12)
 - En función de los meses de implementación
- Datos del periodo ENVIN (1999-2015)
 - Datos de UCI (meses abril-junio)
- Datos periodo de seguimiento (2015-16)
 - Datos crudos incluido en base de datos NZ
 - Datos por UCI participantes > 10 mes (10 de 21 m)

EVOLUCION DE LA TASA DE NVM A LO LARGO DEL TIEMPO DE PARTICIPACION EN EL PROGRAMA (EXPRESADO EN MEDIANAS DE DI)



EVOLUCIÓN DE LAS TASAS DE NVM



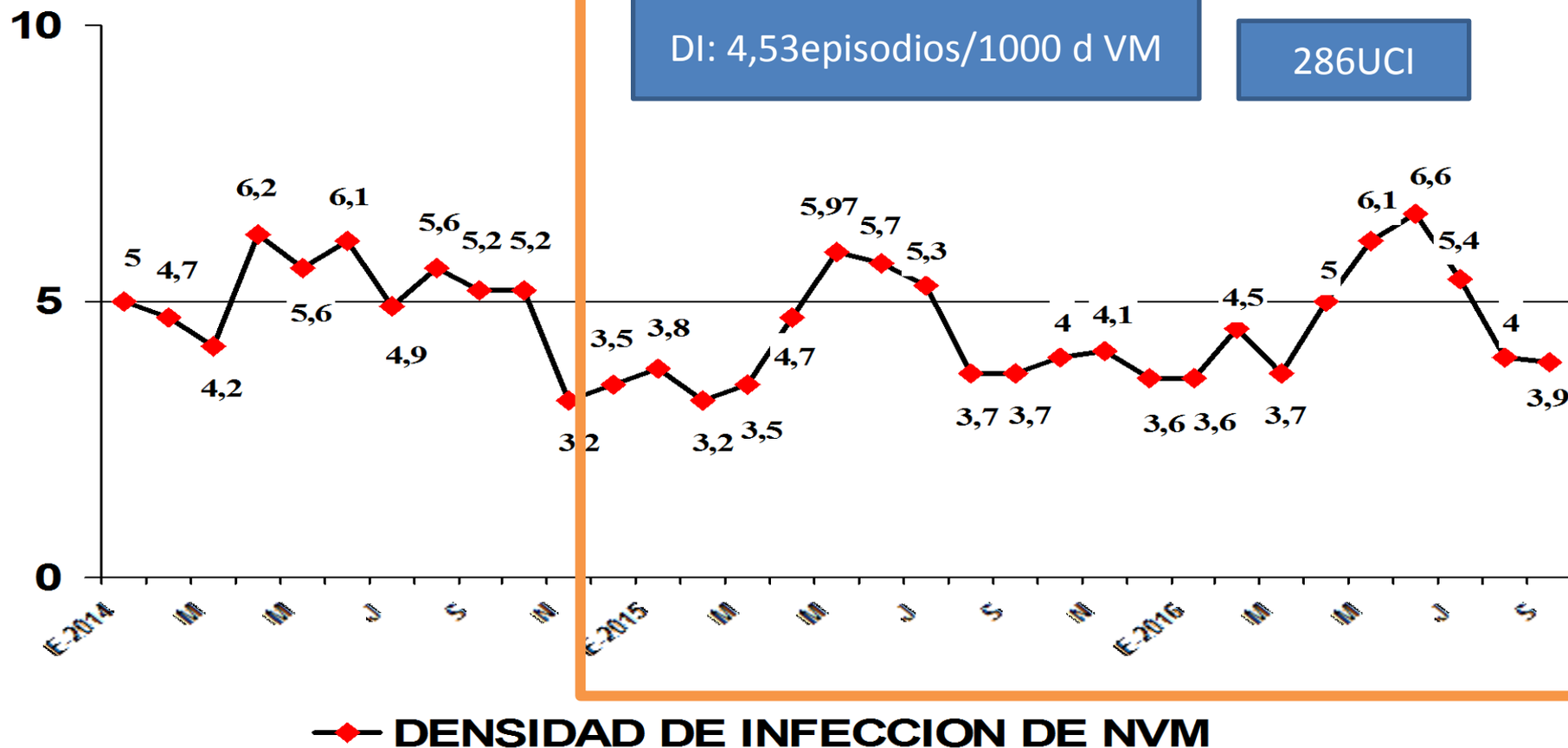
—◆— DENSIDAD DE INFECCION DE NVM

N-VM /1.000 días de VM

ENVIN-HELICS (1999-2015)

EVOLUCIÓN DE LAS TASAS DE NVM

Enero 2014-Septiembre 2016



N-VM / 1.000 días de VM

BASE DE DATOS NZ (2014-2016)

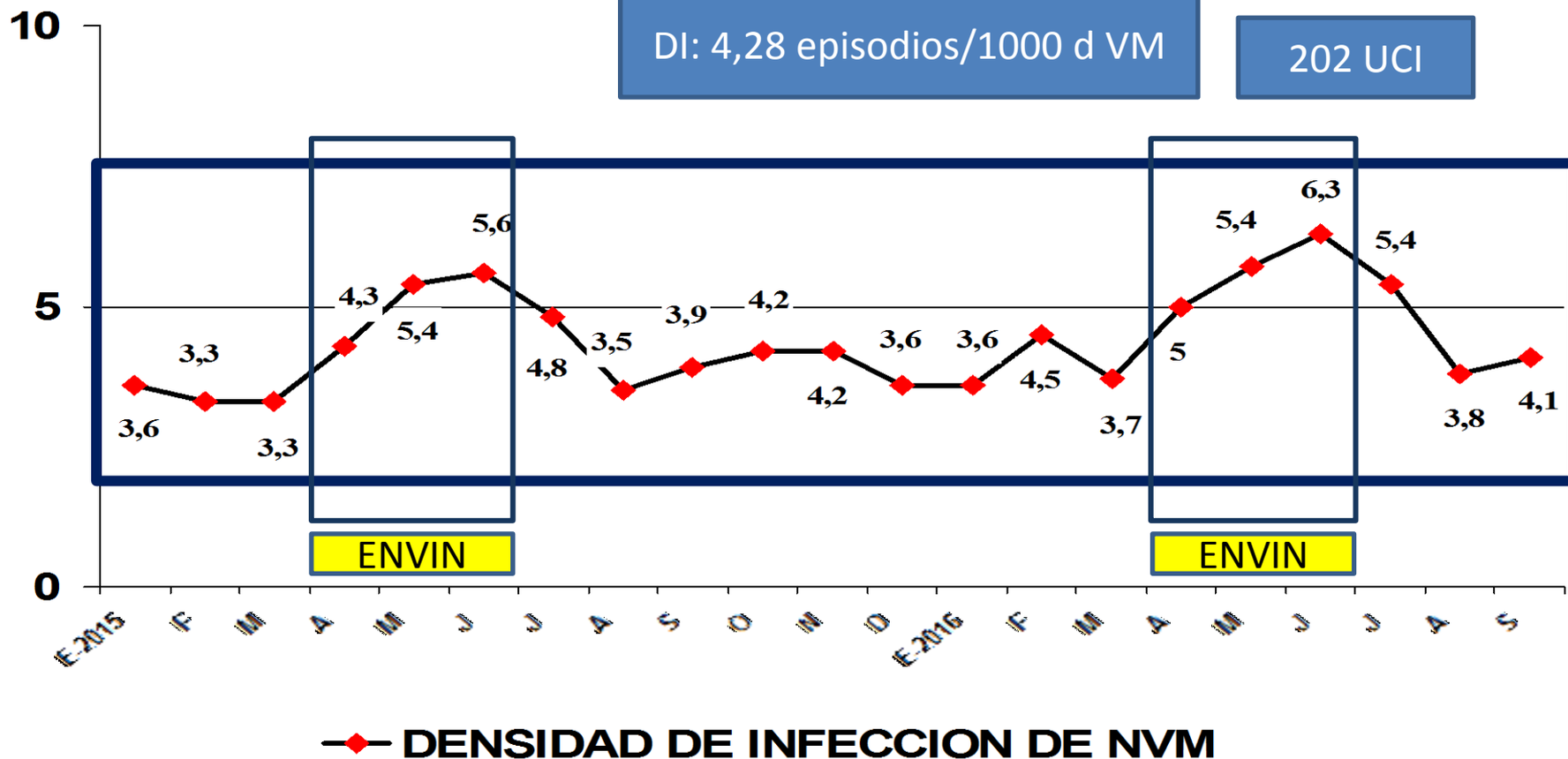
EVOLUCIÓN DE LAS TASAS DE NVM

Enero 2015-Septiembre 2016



DI: 4,28 episodios/1000 d VM

202 UCI



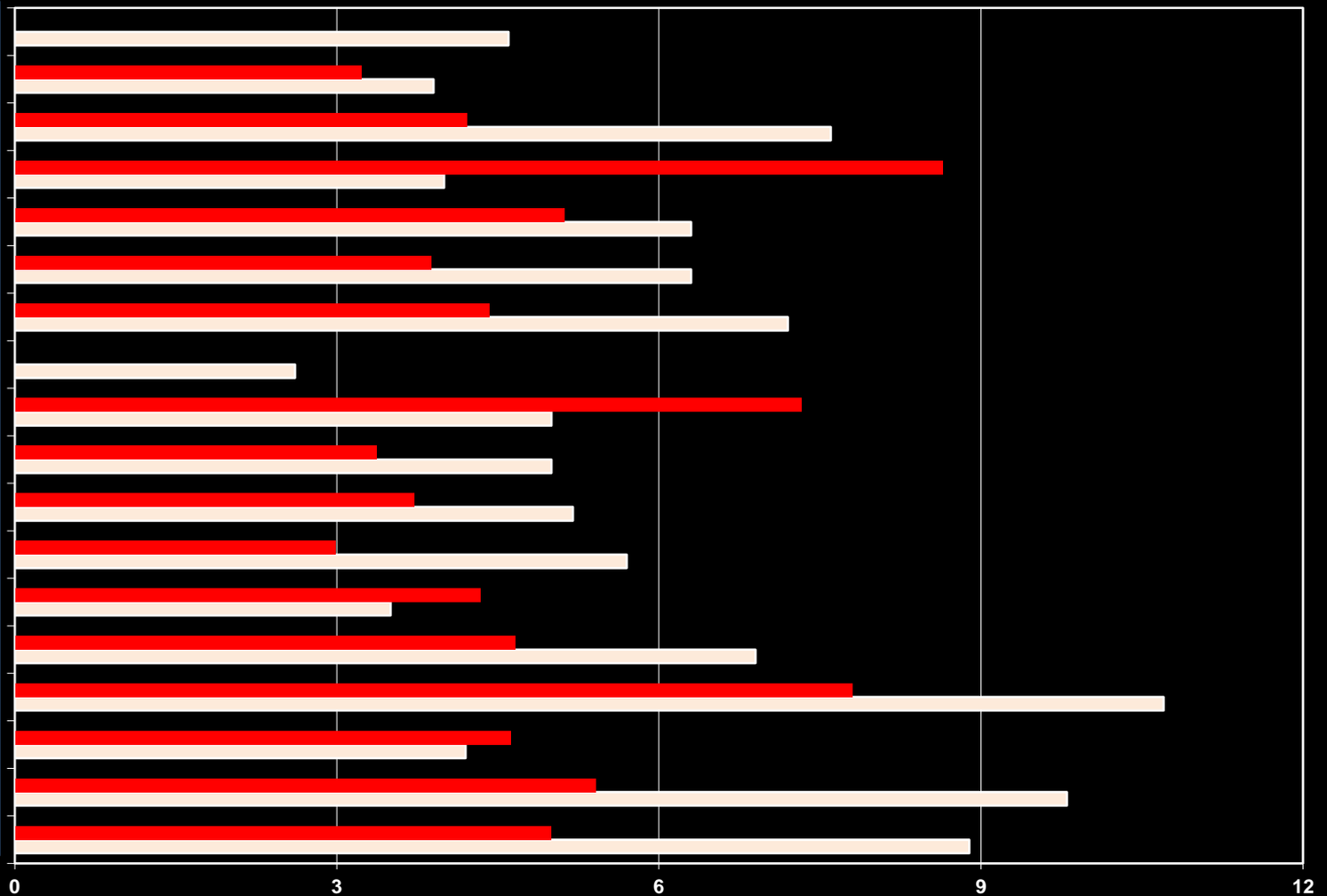
N-VM /1.000 días de VM

BASE DE DATOS NZ (2015-2016)

DI DE NVM EN LAS CCAA

2011-2012 DI: 6,56/1000 días VM

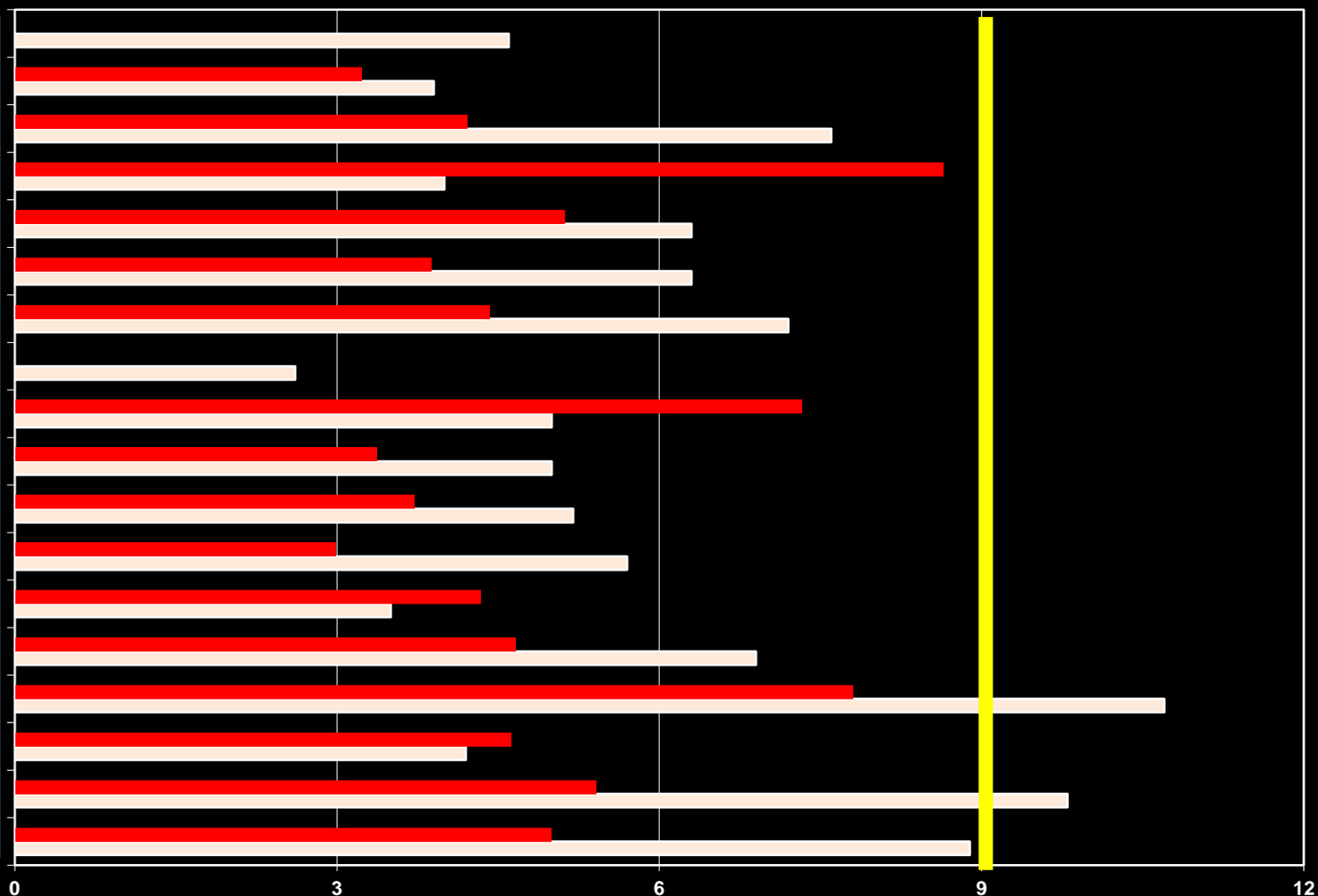
2015-2016 DI: 4,28/1000 días VM



DI DE NVM EN LAS CCAA

2011-2012 DI: 6,56/1000 días VM

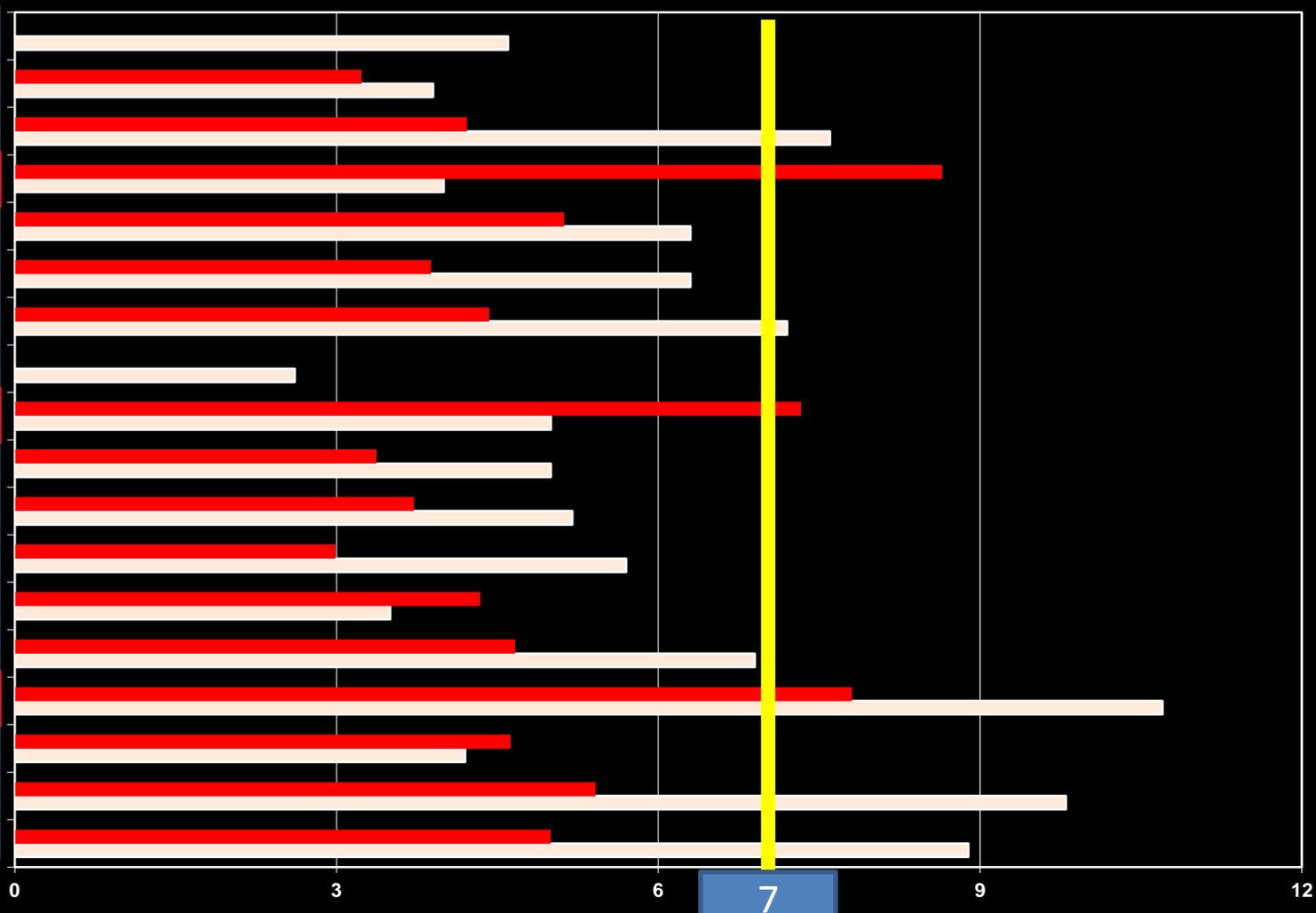
2015-2016 DI: 4,28/1000 días VM



DI DE NVM EN LAS CCAA

2011-2012 DI: 6,56/1000 días VM

2015-2016 DI: 4,28/1000 días VM



EVOLUCIÓN DE LAS TASAS DE NVM POR CCAA

COMUNIDAD	DI-NVM (2011-2012)	DI.NVM (2015-2016)
	9,03	5,44
	9,78	4,50
	4,24	3,64
	10,67	7,90
	6,93	4,65
	3,51	7,72
	5,71	2,94
	5,15	4,32
	4,98	3,70
	5,04	6,35
	2,61	ND
	7,23	5,58
	6,26	4,33
	6,31	4,91
	4,03	5,63
	7,63	4,78
	3,91	3,21
	4,57	ND

PROBLEMAS DETECTADOS

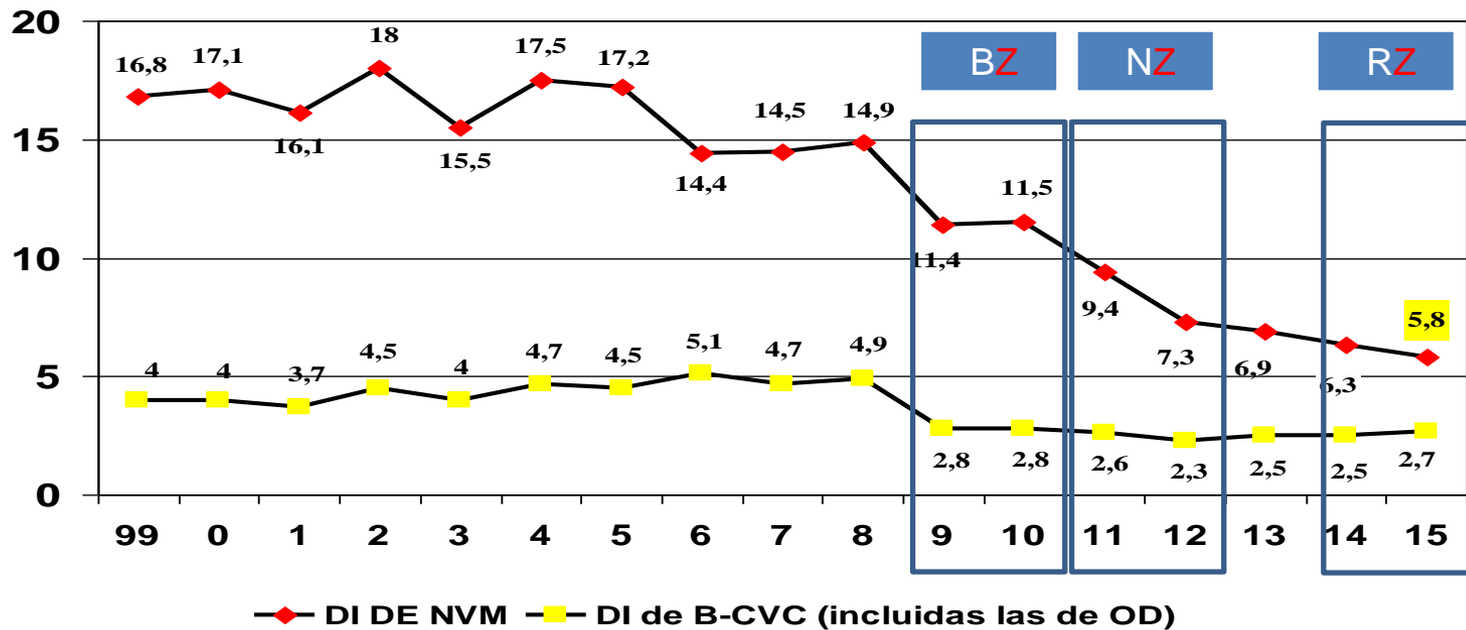


- No participan en el seguimiento de NZ un 25% de las UCI que aportan datos al registro ENVIN-HELICS
- Persistencia de CCAA con elevadas tasas de NVM
 - Auditoria internas para identificar barreras/problemas
- Escasa implicación de algunas CCAA y de los directivos de los hospitales

Situación actual. Noviembre 2016

- Entorno social y económico con tendencia a mejorar con respecto a los años anteriores
 - Contrato 2016 con AEM
- Excelente nivel de participación de las UCI
 - Redes consolidadas en todas las CCAA
- Compromiso institucional renovado
 - MSSSI
- Diseño de nuevos proyectos para mejorar la seguridad
- Compromiso en difundir los resultados

HEMOS CONSEGUIDO MUCHO



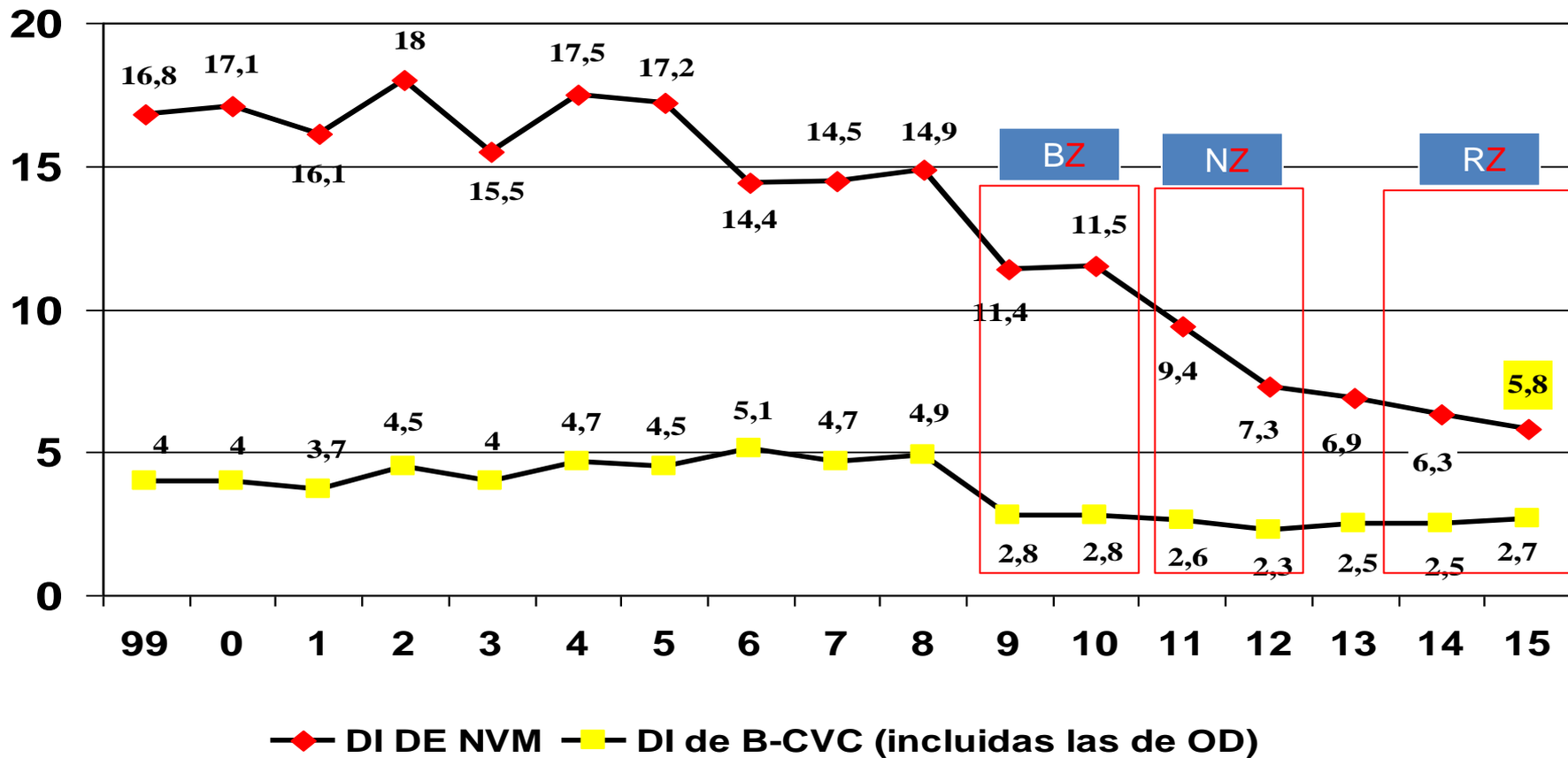
HEMOS CONSEGUIDO MUCHO

PERO TENEMOS QUE
CONSEGUIR MAS



GRACIAS A TODOS
POR VUESTRA COLABORACIÓN

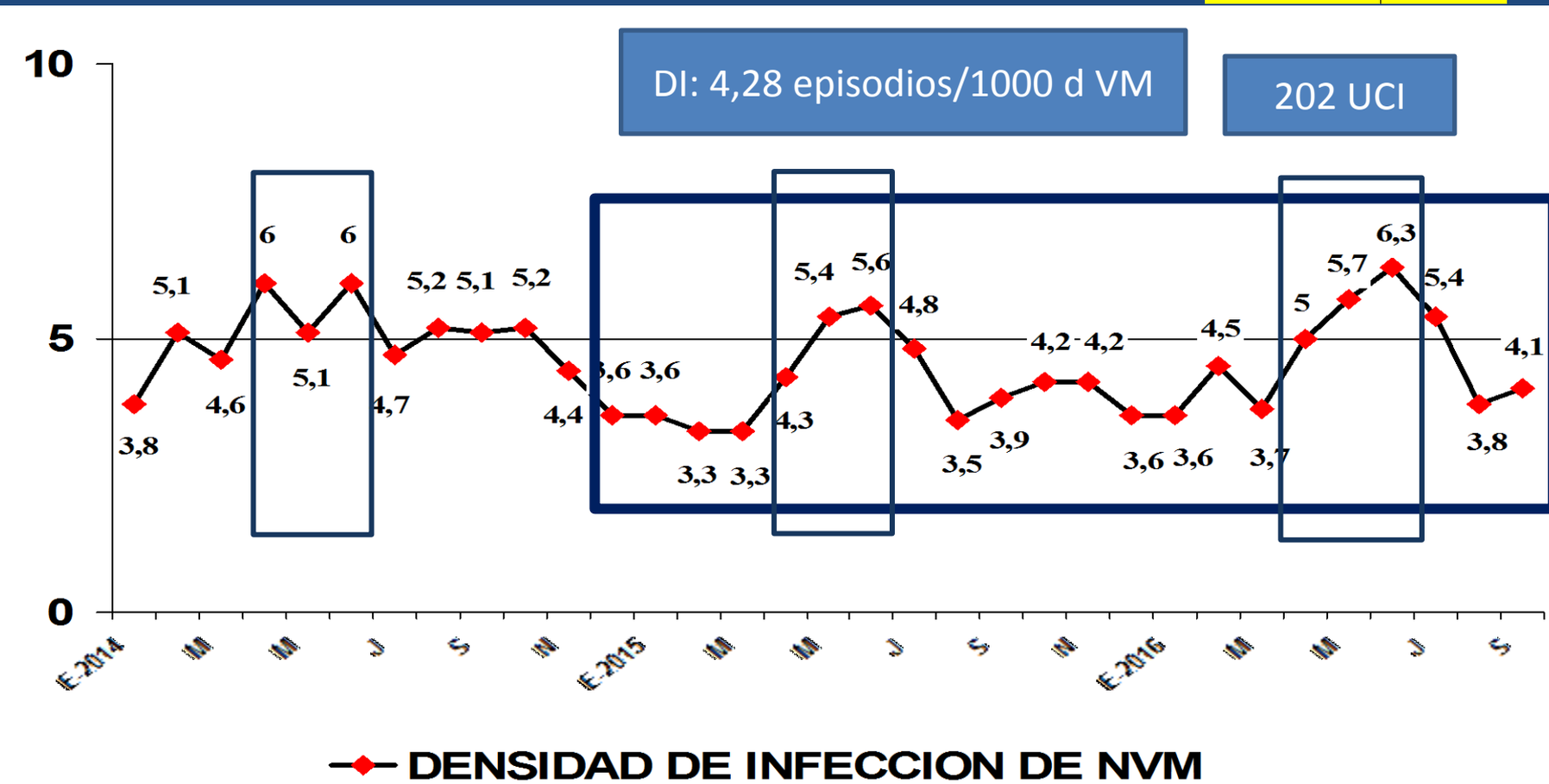
EVOLUCIÓN DE LAS TASAS DE B-CVC y N-VM



ENVIN-HELICS (1999-2015)

EVOLUCIÓN DE LAS TASAS DE NVM

Enero 2015-Septiembre 2016



N-VM /1.000 días de VM

BASE DE DATOS NZ (2015-2016)

VARIABILIDAD EN LAS UCIS DE CADA CCAA

DATOS DE ENERO 2015-SEPTIEMBRE 2016		DI-NVM	MESES con datos	MESES con días de VM	MESES con datos de NVM
	400	16,39			
	401	3,62			
	402	3,80			
	403	24,75			
	411	3,67			
	412	5,85			
	431	0,49			
	441	5,55			
	451	8,09			
	461	1,84			
	471	3,34			
	477	1,32			
	481	3,86			
	485	4,69			