

Reunión de seguimiento 22/10/09

COORDINACIÓN NACIONAL

COORDINACIÓN POR e-MAIL

coordinacionbacteriemiazero@gmail.com

1ª FASE

- Dar a conocer a coordinadores de las comunidades y responsables la posibilidad de comunicación por medio de esta dirección electrónica.
- Enviar e-mails a los coordinadores de cada comunidad y a todos los responsables de hospital, tanto médicos como de enfermería.

COORDINACIÓN POR e-MAIL

coordinacionbacteriemiazero@gmail.com

2ª FASE

- Corregir base de datos con los hospitales participantes y sus responsables.
- Responder a todas las consultas que realizan coordinadores y responsables de hospitales.

COORDINACIÓN POR e-MAIL

coordinacionbacteriemiazero@gmail.com

RESULTADOS

- e-Mails retornados por dirección incorrecta o por sobrepasar cuota:20%
- e-Mails contestados para comunicar nombres de coordinadores, responsables, direcciones electrónicas ,... erróneos. Generalmente comunicado por los coordinadores autonómicos
- Poca respuesta de las responsables de enfermería

COORDINACIÓN POR e-MAIL

coordinacionbacteriemiazero@gmail.com

CONSULTAS

- Donde encontrar el módulo de seguridad: modo de acceso
- Preguntas sobre el módulo de formación. Apartado de seguridad
- Estado del proyecto y dificultades
- Como acceder a los resultados por parte de los coordinadores

COORDINACIÓN POR e-MAIL

coordinacionbacteriemiazero@gmail.com

- Como acceder a Ezcollab
- Preguntas sobre objetivos diarios y/o rondas de seguridad
- Como realizar la coordinación
- Nombres de coordinadores o responsables
- Aviso dirección electrónica errónea

COORDINACIÓN POR e-MAIL

coordinacionbacteriemiazero@gmail.com

- Problemas introducción check-list
- Problemas tasas altas
- Posibilidad de participación de las unidades de semicríticos
- Petición de certificados

COORDINACIÓN TELEFÓNICA

- Contacto con todas aquellas unidades que no estaban introduciendo datos en Bacteriemiazero
- Contacto con los responsables de comunidad o de los hospitales de las unidades con tasas de bacteriemia ≥ 4
- Contacto con todos los coordinadores u hospitales para conocer su punto de implementación, sus problemas, su forma de resolución y sus necesidades.

COORDINACIÓN TELEFÓNICA

UNIDADES QUE NO INTRODUCEN DATOS

- Conocer si realmente forman parte del proyecto.
- Conocer que problemas tienen y si podemos ayudar desde coordinación

COORDINACIÓN TELEFÓNICA

UNIDADES QUE NO INTRODUCEN DATOS

- Algunas unidades aún no se han iniciado en el proyecto.
- Otras unidades han tenido problemas con los códigos de acceso de la pagina web.
- Causa mayoritaria de la no introducción de datos fueron: periodo estival, sobrecarga de trabajo, enfermedad del responsable.

COORDINACIÓN TELEFÓNICA

UNIDADES QUE NO INTRODUCEN DATOS

- La mayoría de las unidades ya han introducido sus datos en la actualidad.
- Imposibilidad de contacto con el responsable.

COORDINACIÓN TELEFÓNICA

UNIDADES CON ALTAS TASAS DE BACTERIEMIA RELACIONADA CON CATÉTER

- Comprobar la correcta introducción de datos.
- Confirmar si se siguen los puntos clave y si se han conseguido los materiales necesarios.
- Consultar si han realizado alguna acción de mejora.
- Verificar si han iniciado el PSI.
- Ofrecer ayuda.

COORDINACIÓN TELEFÓNICA

PROBLEMAS

- Dificultad de la base de datos para conocer que unidades pertenecen al proyecto y distinguirlas de las que están introduciendo datos en ENVIN
- Algunas diferencias sobre UCIs participantes entre la base de datos, Ezcollab y datos de coordinación.
- Dificultades en contactar con los coordinadores de algunas comunidades y los responsables de algunos hospitales

BACTERIEMIAS PRIMARIAS Y SECUNDARIAS A INFECCION DE CATETER

Periodo del estudio: 01/2/2009 - 30/9/2009

TASAS POR UNIDADES								
Unidad	Bacteriemia		Pacientes Ingresados		Días Estancia		Días CVC	
	N		N	Tasa	N	DI	N	DI
	10		545	1,83	3191	3,13	2499	4,00
	7		0		0		0	
	3		80	3,75	724	4,14	711	4,22
	2		200	1,00	1259	1,59	971	2,06
	1		0		0		0	
	1		225	0,44	1390	0,72	1062	0,94
	0		172	0,00	946	0,00	583	0,00
TASAS EN [REDACTED]								
Total unidades: 7	24		1.222	1,96	7.510	3,20	5.826	4,12