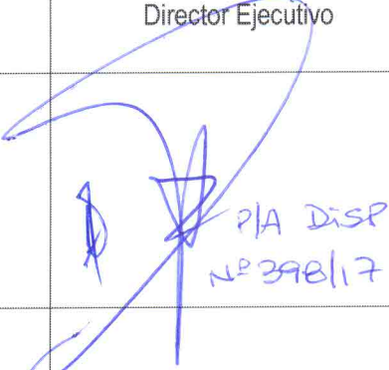


Denominación: Creación del Equipo de Mejora sobre Prevención de Infecciones Asociadas a Catéteres Venosos Centrales (IRC)		
Código: ARCA-005	Versión: 01	Origen: Servicio de Infectología y Control de Infecciones
Fecha de vigencia: 18 AGO. 2017	Páginas: 3	

Documento ARCA-005

CREACIÓN DEL EQUIPO DE MEJORA SOBRE PREVENCIÓN DE INFECCIONES
ASOCIADAS A CATÉTERES VENOSOS CENTRALES (IRC)

VERSIÓN 01

	ELABORADO POR	REVISADO POR	APROBADO POR
ACLARACIÓN	Sandra Lambert	Ricardo A. Otero	Ricardo Campodónico
CARGO	Jefe Servicio de Infectología y Control de Infecciones	Jefe Área Calidad	Director Ejecutivo
FIRMA	 SANDRA LAMBERT Médica-Infectóloga N° 106378-M.P. 414060		 PLA DISP N° 398/17
SELLO			

Denominación: Creación del Equipo de Mejora sobre Prevención de Infecciones Asociadas a Catéteres Venosos Centrales (IRC)		
Código: ARCA-005	Versión: 01	Origen: Servicio de Infectología y Control de Infecciones
Fecha de vigencia: 18-08-2017	Páginas: 3	

JUSTIFICACIÓN:

Las IRC en los pacientes críticos portadores de catéteres venosos centrales (CVC) han emergido como un problema frecuente, asociado al aumento del uso de estos dispositivos con el advenimiento de nuevas terapias intravasculares y la complejización de los cuidados en las unidades de terapia intensiva. Su aparición conlleva un aumento en la morbimortalidad de los pacientes, así como en el costo de la atención y prolongación de la estancia hospitalaria.

En los últimos años varios estudios multicéntricos han logrado mostrar una significativa reducción de las tasas de IRC a través de la implementación de diferentes estrategias de intervención para la mejora, tanto en los procedimientos como en la "cultura" de seguridad de los pacientes en las instituciones de Salud.

Si bien en nuestro hospital se han implementado varias de estas medidas (listado de verificación, higiene de la piel con clorhexidina, remoción de catéteres innecesarios, etc.), ello ha sido llevado a cabo en forma asincrónica, por lo que no hemos logrado su introducción en forma conjunta (como *paquetes de medidas*) e impidiéndonos la evaluación de su impacto en la reducción de las tasas de IRC.

ÁMBITO DE APLICACIÓN:

Servicio de UTIA.

RESPONSABLE/S DE SU APLICACIÓN:

Equipo asistencial de la UTIA.

RESPONSABLE/S DEL CONTROL DE APLICACIÓN Y EVALUACIÓN DE RESULTADOS:

Servicio de Infectología y Control de Infecciones; Coordinadores médicos y de enfermería de la UTIA; Área de Calidad.

TEXTO DE LA NORMA:

Objetivo:

- Reducir las tasas de IRC a valores por debajo del percentilo 50 del programa VIHDA (Programa de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina).

Funciones:

- Entender en la redacción, revisión y actualización de las normas referentes a la prevención y tratamiento de las IRC.
- Efectuar el seguimiento periódico de los indicadores que se establezcan, procediendo a la actualización de las normas y procedimientos, cuando ello corresponda.
- Establecer su Reglamento Interno de Funcionamiento.
- Elevar los proyectos de normativa a la Dirección Ejecutiva según procedimiento establecido por la Norma ARCA_PE_002.01 Estructura General y Procedimiento de Aprobación de Normas.
- Sugerir a la Dirección Médica y por su intermedio a la Dirección Ejecutiva, la difusión en la Red asistencial de la que el HEC forma parte, de las normas y procedimientos que por su actividad surjan, con miras a fortalecer su funcionamiento y establecer procedimientos comunes.

Composición:

Denominación: Creación del Equipo de Mejora sobre Prevención de Infecciones Asociadas a Catéteres Venosos Centrales (IRC)		
Código: ARCA-005	Versión: 01	Origen: Servicio de Infectología y Control de Infecciones
Fecha de vigencia: 18-08-2017	Páginas: 3	

El Equipo estará integrado por al menos un (1) representante de cada una de las siguientes áreas:

- Enfermera especializada en Control de Infecciones (ECI).
- Servicio de Infectología y Control de Infecciones.
- Servicio de Farmacia.
- Coordinación de enfermería de la UTIA.
- Coordinación médica de la UTIA.
- Área Calidad.

FLUJOGRAMA: No corresponde.

EVALUACIÓN DE RESULTADOS Y REVISIÓN:

Por períodos anuales.

BIBLIOGRAFÍA:

1. Rupp ME, Majorant D. Prevention of Vascular Catheter-Related Bloodstream Infections. *Infect Dis Clin N Am* 30 (2016) 853–868.
2. Pronovost P *et al.* An intervention to decrease catheter-related bloodstream infections in the ICU. *N Engl J Med.* 2006. Dec 28;355(26):2725-32.
3. Alvarez-Lerma F, Oliva G, Ferrer JM, Riera A, Palomar M; Consell Assessor del Proyecto Bacteriemia Zero en Catalunya. Results of the implementation of the Bacteriemia Zero project in Catalonia, Spain. *Med Clin (Barc).* 2014. Jul;143 Suppl 1:11-6.
4. Palomar Martínez M, Alvarez Lerma F, Riera Badía MA, León Gil C, López Pueyo MJ, Díaz Tobajas C, Sierra Camerino R, Benítez Ruiz L, Agra Varela Y; Grupo de Trabajo del Estudio Piloto «Bacteriemia Zero». Prevention of bacteriemia related with ICU catheters by multifactorial intervention: a report of the pilot study. *Med Intensiva.* 2010. Dec;34(9):581-9.