



Ministerio de Salud

Personas que atendemos personas



HOSPITAL NACIONAL HIPOLITO UNANUE

OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA Y SALUD AMBIENTAL



**PLAN ESPECÍFICO DE PREVENCIÓN
Y CONTROL DE LAS INFECCIONES
INTRAHOSPITALARIAS
PRIORIZADAS AÑO 2015**

Director General

Dr. Moisés Enrique Tambini Acosta

Director General Adjunto

Dr. Ricardo Watanabe Choque

Director de la Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental

Dr. Carlos Soto Linares

Responsable de VPC de IIH OESA HNHU

Lic. María H. Alcántara Montero

OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD AMBIENTAL

AV. Cesar Vallejo 1390, El Agustino

C.T.:362-7777 / 362-5700 – anexo 2016 / 2106

Telf. Direc. 362-4947

Website: www.hnhu.gob.pe

I. PRIORIZACIÓN DE PROBLEMAS

- TB nosocomial
- Infección de Torrente sanguíneo asociada (ITS) a Catéter Venoso Central en el servicio de Neonatología.
- Neumonías asociadas a ventilador mecánico en el servicio de UCI..
- Infección del tracto urinario (ITU) asociado a Catéter Urinario permanente en el servicio de Medicina Interna.

II. BASE LEGAL

- Plan Nacional de Vigilancia, Prevención y Control de Infecciones Intrahospitalarias con énfasis en la Atención Materna y Neonatal 2009-2010. Resolución Ministerial N° 366-2009/MINSA
- Norma Técnica de prevención y Control de Infecciones Intrahospitalarias (NT N° 020-MINSA/DGSP-V.01). Resolución Ministerial N° 753-2004/MINSA.
- Norma Técnica de Vigilancia Epidemiológica de las Infecciones Intrahospitalarias NT N° 026-MINSA/OGE-V.01). Resolución Ministerial N° 179-2005/ MINSA.
- Guía Técnica de Evaluación Interna de Vigilancia, Prevención y Control de Infecciones Intrahospitalarias. Resolución Ministerial N° 523-2007/MINSA.
- Manual de Aislamiento Hospitalario. Resolución Ministerial N° 452-2003/MINSA.
- Manual de Desinfección y Esterilización Hospitalaria. Resolución Ministerial N° 1472-2002/MINSA.

III. OBJETIVO

Prevenir y controlar la presentación de TB nosocomial en trabajadores del HNHU, la infección de Torrente Sanguíneo (ITS) asociada a Catéter Venoso Central (CVC) y Catéter Venoso Periférico (CVP); la Endometritis Puerperal asociada a parto vaginal, la infección de Herida Operatoria (IHO) asociada a Parto Cesárea y la infección urinaria (ITU) asociado a catéter urinario permanente en el servicio de Cg. General, del HNHU durante el año 2013.

IV. METAS

- Reducir el riesgo de transmisión TB nosocomial en todas las áreas de riesgo del HNHU
- Disminuir la incidencia de Infecciones de Torrente Sanguíneo asociadas a Catéter Venoso Central (CVC), en el servicio de Neonatología.
- Disminuir la incidencia de Infección Urinaria asociada a catéter urinario permanente en el servicio de Cirugía General.
- Disminuir la incidencia de neumonías asociadas a ventilador mecánico en UCI.

V. ACTIVIDADES A DESARROLLAR

6.1 Para reducir el riesgo de transmisión TB nosocomial

- Adecuación de ambientes de trabajo logrando el flujo de aire adecuado, a fin de garantizar una buena ventilación en todas las áreas de riesgo de transmisión de TB.
- Capacitar a todo el personal sobre las medidas de prevención, normas y técnicas de bioseguridad frente a la TB nosocomial.
- Difusión de normas de bioseguridad para prevenir la transmisión de TB nosocomial.
- Proveer a todo el personal que trabaja en áreas de riesgo de transmisión de TB, con respiradores N95.
- Supervisar y monitorear el cumplimiento de las medidas de bioseguridad en las áreas de riesgo de transmisión de TB.
- Evaluación médica prevacacional a los trabajadores del HNHU, para despistaje de TB y otros daños de salud ocupacional.
- Cuando se detecte un caso de TB el trabajador se realizará la investigación del caso así como la intervención de control en todos sus contactos.

6.2 Para disminuir la incidencia de Infecciones de Torrente Sanguíneo asociadas a Catéter Venoso Central

- Medidas Generales de prevención y control de IIH: adecuado lavado de manos, uso de técnicas asépticas, etc.
- Mejorar y garantizar una adecuada técnica de aplicación del catéter venoso central y catéter venoso periférico en neonatología, así como su óptimo mantenimiento.
- Realizar reuniones de análisis crítico grupal sobre las ITS asociadas a CVC y CVP. En estas reuniones, los participantes analizaremos los diferentes problemas identificados que estén contribuyendo a una mayor incidencia de ITS.

6.3 Para disminuir la incidencia de Infección urinaria asociado a catéter urinario Permanente

- Medidas Generales de prevención y control de IIH: adecuado lavado de manos, uso de técnicas asépticas, etc.
- Mejorar y garantiza una adecuada técnica de aplicación del catéter urinario permanente en el servicio de medicina, así como su óptimo mantenimiento.
- Realizar reuniones de análisis crítico grupal sobre las infecciones de Herida Operatoria asociadas a parto cesárea. En estas reuniones, los participantes analizaremos los diferentes problemas identificados que estén contribuyendo a una mayor incidencia de esta infección.

6.4 Para disminuir la incidencia de neumonías asociadas a ventilador mecánico

- Medidas Generales de prevención y control de IIH: adecuado lavado de manos, uso de técnicas asépticas, etc.
- Mejorar y garantiza una adecuada técnica de aplicación del catéter urinario permanente en el servicio de medicina, así como su óptimo mantenimiento.
- Realizar reuniones de análisis crítico grupal sobre las infecciones de Herida Operatoria asociadas a parto cesárea. En estas reuniones, los participantes analizaremos los diferentes problemas identificados que estén contribuyendo a una mayor incidencia de esta infección

Las actividades se realizarán en continua coordinación con el personal asistencial de los servicios, en especial con el personal médico y de enfermería, así como con el Comité de Vigilancia y Control de Infecciones Intrahospitalarias.

Supervisión de prácticas de atención en los servicios involucrados. Análisis de los resultados de la supervisión para determinar la necesidad de hacer reajustes en el plan específico.