



RESOLUCIÓN DIRECTORAL HOSPITAL DE APOYO II

"Gustavo Lanatta Lujan"

N° 144 -2023-GOB.REG.AMAZONAS-HA-GLL-B/D.E.

Bagua, **03 MAR 2023**

VISTO.-

El Informe N° 053-2023-GOB.REG.AMAZONAS/HAB/DE/EPI, de fecha 24 de febrero del 2023, a través del cual se solicita la conformación del "COMITÉ DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD DEL HOSPITAL DE APOYO GUSTAVO LANATTA LUJAN BAGUA 2023", y;

CONSIDERANDO:

Que, los numerales I y II del Título Preliminar de la Ley N. ° 26842, Ley General de Salud, disponen que la salud es condición indispensable del desarrollo humano y medio fundamental para alcanzar el bienestar individual y colectivo, y; que la protección de la salud es de interés público. Por tanto, es responsabilidad del Estado regularla, vigilarla y promoverla;

Que, mediante Resolución Ministerial N. ° 168-2015/MINSA, se aprueba el Documento Técnico "Lineamientos para la Vigilancia, Prevención y Control de la Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (IAAS)" cuya finalidad es contribuir a la disminución de las Infecciones Asociadas a la Atención de Salud en los establecimientos de Salud, a través del cumplimiento de directrices en vigilancia, prevención y control de estos eventos;

Que mediante Resolución Ministerial N°523-2020-MINSA, se aprueba la NTS N. ° 163-MINSA/2020/CDC, Norma Técnica de Salud para la Vigilancia de las Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (IAAS), cuya finalidad es contribuir a la prevención de las infecciones Asociadas a la Atención de salud (IAAS) mediante la generación de información oportuna para la toma de decisiones;

Que, las Infecciones Asociadas a la Atención de Salud, constituyen un problema de Salud Pública, en razón de estar asociado a un incremento de la morbilidad y mortalidad hospitalaria, además de causar una prolongación de la estancia y elevar costos hospitalarios. Dentro de este contexto, y siendo la vigilancia epidemiológica un elemento para disminuir la incidencia de la Infecciones, es necesario aprobar la conformación del Comité respectivo, con el fin de orientar las acciones a la disminución de los daños causados por las infecciones;

Que, con Informe N°053-2023-GOB.REG.AMAZONAS/HAB/DE/EPI, la responsable de epidemiología solicita la conformación del COMITÉ DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD DEL HOSPITAL DE APOYO GUSTAVO LANATTA LUJAN BAGUA 2023.

Por lo que, en atención a la normatividad glosada, así como el documento a que se hace referencia en la parte expositiva de la presente resolución, amerita se emita correspondiente acto resolutorio.

En consecuencia; con las facultades otorgadas por la Resolución Ejecutiva Regional N° 168-2023- GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS/GR y contando con las visaciones de las Oficinas, Unidades y Áreas respectivas del Hospital de Apoyo "Gustavo Lanatta Lujan" Bagua.

SE RESUELVE:

ARTICULO 1°.- CONFORMAR el COMITÉ DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD DEL HOSPITAL DE APOYO GUSTAVO LANATTA LUJAN BAGUA 2023". Conforme se detalla:

MIEMBRO	CARGO
DR. YESPER SARAVIA DIAZ	Director ejecutivo Hospital Apoyo Gustavo Lanatta Lujan -Bagua
LIC. ADMI. EDUARDO ALBERTO AMENERO RIVERA	Jefe de Unidad de Administración




MINISTERIO DE SALUD
 GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
 HOSPITAL DE APOYO BAGUA
ADMINISTRACION

17 MAR 2023
 Folio N° 02
 Reg. N° _____ Hora: 9:24
 Firma f


MINISTERIO DE SALUD
 GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
 HOSPITAL DE APOYO BAGUA
SALUD PUBLICA
RECEPCION

 Folio N° _____ Exp. N° 25
 Hora: _____
 Firma _____

COORD. PROGRAMA METEXNICAS Y ZONOSIS
 C.E.P. 66832
Lic. Enf. Pamela Yumpo Delgado

 GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
 HOSPITAL DE APOYO BAGUA






PERÚ

Ministerio
de SaludHospital "Gustavo Lanatta
Lujan" de Bagua**RESOLUCIÓN DIRECTORAL HOSPITAL DE APOYO II****"Gustavo Lanatta Lujan"**

N° 144 -2023-GOB.REG.AMAZONAS-HA-GLL-B/D.E.

Bagua, 10 3 MAR 2023

LIC. ENF. JUAN CARLOS DOMINGUEZ MEGO	Jefe de la Unidad de Salud Pública e Inteligencia Sanitaria.
LIC.ENF.PAMELA DANILA YUMPO DELGADO	Responsable de Epidemiología
BIOL.G.SILVIA SUAREZ CHAVARRY	Coordinadora del servicio de Laboratorio
BIOL.G. CARLOS HUMBERTO ALTAMIRANO	Responsable del área de Microbiología
LIC. ENF. KIRSCHEN ARIN MARIN VENTURA	Jefatura de enfermería
MED. CIR. CLAUDIA MENDOCILLA GUERRERO	Jefatura de servicio de emergencia
MED. C. EDINSON MONTEZA FARRO	Jefatura del servicio de medicina
MED.P. JUAN MARTIN YLLESCAS CAYCHO	Jefatura del servicio de pediatría
MED.C. PEDRO DAVID CATEDRA MACO	Jefatura de servicio de cirugía
MED.G. JOSE ALEXANDER OLIVERA DELGADO	Jefatura de servicio de ginecología
LIC. ENF. MERCEDES BURGA MIRES	Coordinadora del servicio de medicina
LIC.ENF. MEDALITH ATUNCAR BALAREZO	Coordinadora del servicio de pediatría
LIC.ENF.ELFERES MUNDACA CASTAÑEDA	Coordinadora del servicio ginecología
LIC.ENF.AMABLE SUAREZ CHAVARRY	Coordinadora del servicio de emergencia
LIC.ENF. YENY RITA BAUTISTA HUALPA	Coordinadora del servicio de cirugía
OBST. DIANA CASTRO ALVAREZ	Coordinadora de PP salud materno neonatal
ING.EDUARDO B. SUAREZ CHAVARRY	Jefe de servicios Generales

ARTICULO 2°. - El comité de Vigilancia, Prevención y Control de las infecciones Asociadas a la Atención de Salud para el periodo del año 2021, tiene las siguientes funciones:

Efectuar intervenciones de prevención y control de Infecciones Asociada a la Atención de Salud (IAAS) a través de la elaboración del Plan local Anual de Prevención y Control de I. A.A.S con las siguientes partes:

- Diagnóstico de situación en el control de I.A.A.S
Normas, procedimientos
Planes de capacitación de personal
Programas de supervisión
- Establecer estrategias e intervenciones en prevención y control para los problemas de I.A.A.S definidos y considerados prioritarios para el hospital.
- Evaluar periódicamente el impacto de las medidas de intervención de prevención y control de I.A.A.S. en los indicadores epidemiológicos.

ARTICULO 3°. -NOTIFICAR la presente resolución a los miembros del Comité y otras instancias Administrativas del Hospital de Apoyo "Gustavo Lanatta Lujan" Bagua, para los fines de ley.

ARTICULO 3°. - DISPONGASE, la publicación de la presente, en el Portal Institucional del Hospital de Apoyo "Gustavo Lanatta Lujan" Bagua.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE, CÚMPLASE, ARCHIVASE



MINISTERIO DE SALUD
GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
HOSPITAL DE APOYO BAGUA

Dr. YESPER SARAVIA DÍAZ
C.M.P. 51208
DIRECTOR

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
LABORATORY OF ORGANIC CHEMISTRY

1951

2

1. The first step in the synthesis of the compound is the reaction of the starting material with the reagent to form the intermediate. This reaction is carried out in a dry, inert solvent at a temperature of 0°C to room temperature. The reaction mixture is then allowed to warm to room temperature and the stirring is continued for a period of 24 hours. The reaction is then quenched with a dilute acid solution and the mixture is extracted with an organic solvent. The organic layer is washed with water and dried over anhydrous magnesium sulfate. The solvent is removed by distillation and the residue is purified by column chromatography on silica gel. The pure compound is then characterized by its melting point, infrared spectrum, and nuclear magnetic resonance spectrum.

2. The second step in the synthesis is the reaction of the intermediate with the reagent to form the final product. This reaction is carried out in a dry, inert solvent at a temperature of 0°C to room temperature. The reaction mixture is then allowed to warm to room temperature and the stirring is continued for a period of 24 hours. The reaction is then quenched with a dilute acid solution and the mixture is extracted with an organic solvent. The organic layer is washed with water and dried over anhydrous magnesium sulfate. The solvent is removed by distillation and the residue is purified by column chromatography on silica gel. The pure compound is then characterized by its melting point, infrared spectrum, and nuclear magnetic resonance spectrum.

3. The third step in the synthesis is the reaction of the final product with the reagent to form the final product. This reaction is carried out in a dry, inert solvent at a temperature of 0°C to room temperature. The reaction mixture is then allowed to warm to room temperature and the stirring is continued for a period of 24 hours. The reaction is then quenched with a dilute acid solution and the mixture is extracted with an organic solvent. The organic layer is washed with water and dried over anhydrous magnesium sulfate. The solvent is removed by distillation and the residue is purified by column chromatography on silica gel. The pure compound is then characterized by its melting point, infrared spectrum, and nuclear magnetic resonance spectrum.

REPRODUCED FROM THE ORIGINAL MANUSCRIPT