



**HOSPITAL GENERAL HOSNAG**

**GUAYAQUIL**

**PROTOCOLO DE SEGURIDAD DEL PACIENTE**  
**“ABREVIATURAS PELIGROSAS”**

**HOSNAG-DTE-CSP-PRT-2023-004**

**2023**

## CLÁUSULA DE EXTENCIÓN DE RESPONSABILIDAD

La información contenida en este documento es de propiedad exclusiva del **Hospital General HOSNAG de la Armada del Ecuador**, excepto que se indique lo contrario. Este documento no puede ser actualizado o cambiado parcialmente o en su totalidad, sin previo consentimiento escrito del Gerente del Hospital.

La información en este documento es provista únicamente para propósitos de consulta administrativa. La **Unidad de Gestión de Calidad** del Hospital General HOSNAG, tiene como responsabilidad de asesorar a la normalización y estandarización de los documentos del Hospital.

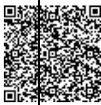
La información contenida en este documento está sujeta a cambios solicitados por la presidente del Comité de Seguridad del Paciente.

## PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN

En caso de necesidad de actualizar el contenido de la información, el Presidente del Comité deberá solicitar por escrito al Director Técnico Asistencial y al Gerente del Hospital, la autorización para el cambio respectivo del documento, con la finalidad de que convoque a una reunión con los involucrados del documento, para analizar y decidir el o los cambios de la información, haciendo conocer la resolución a la Unidad de Gestión de Calidad para que proceda a verificar y aprobar los cambios respectivos solicitados.

## PROPIETARIO DEL DOCUMENTO

Los principales contactos para preguntas respecto a este documento son:

	Elabora	Revisa	Aprueba	Autoriza
<b>Nombre:</b>	LCDA-MG Daysi González SubOP-SN Patricia Alvarado	CPNV-OD Irene Chehab CPCB-MD Miguel Molina Idrovo	CPNV-CSM Sara Benitez Burgos	CPNV-EMS Mario Pabón Vallejo
<b>Cargo:</b>	Analista de Calidad Subdirección Enfermería	Presidente del Comité Jefe de la Gestión de Calidad	Director Técnico Asistencial	Gerente del Hospital Naval HOSNAG
<b>Reparto:</b>	HOSNAG	HOSNAG	HOSNAG	HOSNAG
<b>Teléfono:</b>	3900101 Ext. 1239	3900101 Ext. 1239	3900101 Ext. 1239	3900101 Ext. 1239
<b>Email:</b>	dagonzalezg@armada.mil.ec palvarado@armada.mil.ec	ichehab@armada.mil.ec mmolina@armada.mil.ec	sbenitez@armada.mil.ec	mpabon@armada.mil.ec
<b>Firma:</b>	 Firmado electrónicamente por: <b>DAYSI MARIBEL GONZALEZ GUERRA</b>  Lcda. Unidad de Calidad  Firmado electrónicamente por: <b>LOURDES PATRICIA ALVARADO PARRA</b> Subdirección de Enfermería	 Firmado electrónicamente por: <b>IRENE MARCELL CHEHAB ROUAIHEB</b>  Presidente del Comité  Firmado electrónicamente por: <b>MIGUEL AURELIO MOLINA IDROVO</b> Jefe Gestión de Calidad	 Firmado electrónicamente por: <b>SARA MARG BENITEZ BURGOS</b>  Director Técnico Asistencial	 Firmado electrónicamente por: <b>MARIO ENRIQUE PABON VALLEJOS</b>  Gerente del HOSNAG

ARMADA DEL ECUADOR. **“Protocolo de seguridad del paciente - Abreviaturas peligrosas”**. Guayaquil: Dirección de Sanidad de la Armada, Hospital General HOSNAG; 2023, Disponible en: <https://hospitalnaval.armada.mil.ec/seguridad-hosnag>

## **ÍNDICE GENERAL**

01. Presentación.....	1
02. Introducción .....	2
03. Antecedentes y justificación.....	3
04. Objetivos. ....	3
04.01 Objetivo General.....	4
04.02 Objetivo Específico .....	4
05. Alcance.....	4
06. Glosario de Términos.....	5
07. Cumplimiento.....	5
08. Normas y Lineamientos .....	6
09. Referencias .....	8
09. Anexos .....	10
09.01 Hoja de revisión de historias clínicas .....	11
09.02 Integrantes del Comité.....	12

	<b>ARMADA DEL ECUADOR HOSPITAL GENERAL HOSNAG</b>	Ver. 2.0
	Protocolo de seguridad del paciente Abreviaturas peligrosas	<b>CÓDIGO: HOSNAG-DTE-CSP-PTR-2023-004</b>

## 01. Presentación.

Con la finalidad de cumplir con la aplicación de las prácticas seguras a nivel administrativo y asistencial, se presenta este Protocolo para todo el personal de salud y a su vez tener mejor apego al cumplimiento de las normativas existentes relacionadas con la el uso de abreviaturas en el expediente Clínico; en cada uno de sus formatos que son parte de la historia Clínica única. Es necesario establecer un protocolo para conocer, y/o recordar las abreviaturas permitidas y no permitidas, con sus respectivos significados, a fin de evitar futuros errores por desconocimiento de las mismas, que propician eventos adversos vulnerando la seguridad de los pacientes.

Dejando expresado en este documento las abreviaturas peligrosas a través de un documento a seguir, con una descripción detallada del procedimiento resumido y sintetizado, basado en un modelo de actividades e instrucciones adquiridas y aprendidas a lo largo de la experiencia profesional, y; esperando que este protocolo cumpla con el rol fundamental como herramienta de aplicación y de consulta en caso de dudas, para todos los profesionales de la salud, Se busca que esta herramientas contribuya a normar el accionar profesional conociendo las responsabilidades que deben cumplir los servidores públicos, acorde a los perfiles de puestos asignados, y con el propósito de evitar las infracciones a las leyes y ética profesional, se resuelve autorizar y aprobar la ejecución del protocolo expuesto en este documento.

**Guayaquil, diciembre del 2023**



firmado electrónicamente por:  
**MARIO ENRIQUE PABON  
VALLEJOS**

Mario Pabón Vallejo  
**Capitán de Navío– EMS  
GERENTE DEL HOSPITAL GENERAL HOSNAG**

	<b>ARMADA DEL ECUADOR</b> <b>HOSPITAL GENERAL HOSNAG</b>	Ver. 2.0
	Protocolo de seguridad del paciente Abreviaturas peligrosas	<b>CÓDIGO:</b> <b>HOSNAG-DTE-CSP-PTR-2023-004</b>

## 02. Introducción.

El Protocolo de Abreviaturas peligrosas está encaminado a promover el control en el uso de abreviaturas que podrían ser peligrosas y contribuir a las buenas prácticas seguras en la prescripción y administración de medicamentos, maximizando su manejo adecuado y uso en los medicamentos prescritos en bienestar de la seguridad en los pacientes. Los errores de medicación actualmente son considerados por las evidencias en la medicina como la mayor fuente identificada de error médico los cuales son prevenibles en a nivel de Hospitales; entre el 2004-2006, se registraron alrededor de más de 600.000 errores de medicación en el Programa de MEDMAX de la farmacopea de los Estados Unidos, con costo anual de \$ 3,5 billones. 5 % de esos errores se atribuyen al uso de las abreviaturas peligrosas, abreviaturas que por lo regular son mal interpretadas y pueden resultar en errores de omisión, dosis no acordes o de formas inadecuadas, administración del medicamento equivocado, o a su vez dar un medicamento equivocado (Abreviaturas peligrosas, 2023).

Estas situaciones por otra parte pueden dar la pauta para estancias prolongadas, la necesidad de más pruebas diagnósticas, así como cambios en el tratamiento del paciente. Es importante que el personal de salud, tanto Médicos como Enfermeros-as conozcan a través de estos protocolos el peligro que entraña el uso de ciertas abreviaturas que no están permitidas, el uso de medicamentos que suenan parecidos o similares y que al usar abreviaturas no permitidas; pueden desencadenar incidentes y/o eventos adversos en los pacientes, eventos adversos que podrían ser fatales y muy peligrosos llegando a constituirse en un evento centinela. Los errores de medicación se derivan de diversas causas, incluyendo problemas de comunicación entre médicos, farmacéuticos debido a abreviaturas poco claras.

	<b>ARMADA DEL ECUADOR HOSPITAL GENERAL HOSNAG</b>	Ver. 2.0
	Protocolo de seguridad del paciente Abreviaturas peligrosas	<b>CÓDIGO: HOSNAG-DTE-CSP-PTR-2023-004</b>

### 03. Antecedentes y justificación.

Actualmente a nivel mundial se lucha con la concienciación del equipo de salud y toda persona que se involucre con los pacientes; en el uso de los formatos de historia clínica, evoluciones y prescripciones en las que utilizan abreviaturas no permitidas y confusas, se busca al unificar criterios de manejo de abreviaturas, recalando que lo ideal es no utilizar ninguna, sin embargo, si por alguna razón se requiere, deben ser las que están en la normativa vigente y permitidas. Se busca conseguir mejoras en la cultura de seguridad de los pacientes, y así trabajar integrados en la prevención de los errores asociados a la atención en salud y en este caso específicamente al manejo que se hace en cuanto a la prescripción y administración de medicamentos. Las abreviaturas están prohibidas por la ley 17.132 (Presidencia de la Nación. arg., 2015), tampoco se permite el uso de claves o signos no reconocidos oficialmente, basados a nivel mundial e internacional. En el Manual de seguridad del paciente se cita, el grupo de prácticas seguras incluyendo a esta: control de abreviaturas peligrosas como las que están en el grupo Prácticas técnico asistencial. (Administración, 1998)

### 04. Objetivos.

#### 04.01 Objetivo General

Establecer políticas y lineamientos para implementar una lista de abreviaturas, símbolos, siglas peligrosas y designaciones en dosis con el fin de crear una cultura y evitar errores en la atención de salud en el Hospital General HOSNAG

#### 04.02 Objetivo Específico

- Elaborar un listado de abreviaturas autorizadas para la atención de salud. Según el MSP.
- Crear un listado de abreviaturas y siglas más comunes dentro del Hospital que **no** se deben utilizar. Según las directrices del MSP
- Implementar un sistema de control para el debido uso de abreviaturas.
- Establecer planes de mejora y actualización del listado de las abreviaturas peligrosas con la finalidad de disminuir los errores originados por aquellas abreviaturas que no deben ser utilizadas.



## 05. Alcance.

Médicos tratantes, Médicos residentes, Licenciadas en enfermería, Auxiliares de Enfermería, Auditoría Médica, Tecnólogos en apoyo al diagnóstico, Paramédicos, mensajeros hospitalarios y servicios varios

## 06. Glosario de Términos.

**Abreviaturas peligrosas.** - Son aquellas abreviaturas que tienen significados iguales o tienen similitud entre un medicamento y otro, los cuales pueden llevar a confusión.

## 07. Cumplimiento

- La Dirección Médica Asistencial es responsable de implementar y hacer cumplir el presente protocolo en todas las dependencias del Hospital.
- El Comité de Seguridad de Paciente será el responsable de la monitorización del cumplimiento del protocolo y remitida la información a la Dirección del Hospital y la Unidad de Calidad del Hospital General HOSNAG.

## 08. Normas y Lineamientos

- **“No se permitirá”** el uso de abreviaturas y símbolos para indicar los **nombres de los medicamentos**, en las prescripciones médicas, recomendaciones y en otros documentos empleados por los profesionales en el circuito de utilización de los medicamentos, tales como: protocolos de tratamiento, hojas de administración de enfermería, etiquetas de mezclas intravenosas y estuches de medicación, etc.; aunque ello indudablemente exija más tiempo y esfuerzo.
- No administrar medicamentos si se observan abreviaturas peligrosas, y en caso de tener duda preguntar directamente a quién genera la indicación.
- **No utilizar** por ningún motivo abreviaturas para la **redacción de: diagnósticos, escalas de valoración diagnóstico, procedimientos diagnósticos, medicamentos y dispositivos médicos.**
- En las dosis indicadas “evitar el número innecesario de cifras decimales”, ya que pueden generar errores graves de medicación, debido a varios factores que contribuyen a ello, tales como una mala caligrafía, una copia deficiente de la prescripción, la coma decimal no se visibiliza claramente; pero en el caso de ser necesaria la utilización de la coma decimal debe estar claramente marcada para evitar confusiones.



**ARMADA DEL ECUADOR  
HOSPITAL GENERAL HOSNAG**

Ver. 2.0

Protocolo de seguridad del paciente  
Abreviaturas peligrosas

CÓDIGO:  
HOSNAG-DTE-CSP-PTR-2023-004

- Se utilizarán las abreviaturas establecidas por el Sistema Internacional de Medidas, en el caso de expresiones de concentraciones y dosis. o (Ejemplo: g, mg, mL).
- Para el caso de formas sólidas, las dosis se indicarán en unidades enteras de peso del Sistema Internacional de Unidades (SI); por ejemplo, microgramos (mcg), miligramos (mg) o gramos (g)
- En el caso de formas líquidas, éstas se indicarán en unidades enteras de peso por volumen, por ejemplo, miligramos/mililitro (mg/ml), miligramos por 5ml (mg/5mL).
- La frecuencia se debe indicar en intervalos específicos de acuerdo al medicamento ya sea en minutos u horas, por ejemplo: administrar en 30 min, cada seis horas (c/6h), cada 8 horas (c/8h), o en número de administraciones diarias: una vez en el día (QD) dos veces al día (BID), tres veces al día (TID), cuatro veces al día (QUID), hora sueño (HS).
- Para el caso de medicamentos que requieran ser administrados de manera inmediata se deberá colocar la palabra STAT, y en aquellos cuya utilización dependerá de la condición clínica del paciente – PRN (por razones necesarias), en ambos casos corresponde a una dosis.
- Para indicar la vía de administración se utilizará las abreviaturas establecidas; para la vía oral (V.O.), tópica (V.T.), intramuscular (I.M.), subcutánea (S.C.), intravenosa (I.V.), oftálmica (V.Oft.), ótica (O.T.), sublingual (S.L.), vía rectal (V.R.), Vía intravaginal (V. Vag), Sonda Naso – Gástrica (SNG); para el caso de las otras vías de administración se escribirá la palabra completa.
- Las cantidades menores a 1 miligramo se deben expresar como microgramos, es decir 100 microgramos en lugar de 0,1 miligramos. Se recomienda que para estos casos se escriba la palabra completa al igual que para los símbolos **µg** o **mcg** (microgramos) para evitar confusiones con la expresión mg (miligramos).
- En el caso de dosis que contengan números mayores de mil o incluso unidades de millón se recomienda utilizar puntos que separen los millares para que la lectura de la cifra sea la correcta y a su vez se evite generar errores de sobredosificación.
- Al escribir el nombre del medicamento y las unidades de dosificación utilizar un espacio adecuado ya que esto es otro factor que contribuye a mala interpretación de la expresión de la dosis. Por ejemplo la **o** se confunde con el **“0”**, la **“z”** se confunde con el **“2”**.
- No utilizar símbolos porque pueden tener más de una interpretación por profesionales no habituados a su uso. Así el símbolo **“X”** se puede usar para indicar **“durante o”** **“por”**, pero se ha utilizado también para indicar **“cada”**. Es preferible no utilizar estos símbolos.
- No administrar medicamentos si se observan abreviaturas peligrosas, y en caso de tener duda preguntar directamente a quién genera la indicación.



**ARMADA DEL ECUADOR  
HOSPITAL GENERAL HOSNAG**

Ver. 2.0

Protocolo de seguridad del paciente  
Abreviaturas peligrosas

CÓDIGO:  
HOSNAG-DTE-CSP-PTR-2023-004

**LISTA DE ABREVIATURAS PERMITIDAS EN EL HOSPITAL GENERAL HOSNAG**

<b>ABREVIATURA</b>	<b>SIGNIFICADO</b>
PRN	Por Razones Necesarias
STAT	Del Latín Statum, Inmediatamente
QD	Cada Día
BID	Dos Veces al Día
TID	Tres Veces al Día
QUID	Cuatro Veces al Día
c/24, c/12,c/8h,c/6h,etc	Frecuencia O escribir la hora exacta de administración de medicación
h	Horas
Min	Minutos
T°	Temperatura
Max	Máximo
Aprox	Aproximadamente
ATC	Clasificación Anatómica Terapéutica Y Química
Conc	Concentración
DL%-	Dosis Letal 50
DCI	Denominación Común Internacional
BPA	Buenas Prácticas de Almacenamiento
D-E	Día Estancia
Dx	Diagnóstico
IF	Intervenciones Farmacéuticas
MTE	Margen Terapéutico Estrecho
PF	Perfil Farmacoterapéutico
PRM	Problemas Relacionados con medicamentos
RAM	Reacciones Adversas a Medicamentos
RNM	Resultados Negativos Asociados a Los Medicamentos
SDMDU	Sistema de Dispensación / Distribución de Medicamentos por Dosis Unitaria
SI	Sistema Internacional de Unidades
SNG	Sonda Naso Gástrica
ST	Sistema Tradicional de Distribución
UFD	Unidades Farmacéuticas Dispensadas
kg	Kilogramo
g	Gramo
mg	Miligramo
mcg	Microgramo
l	Litro
ml	Mililitro
dl	Decilitro



**ARMADA DEL ECUADOR  
HOSPITAL GENERAL HOSNAG**

Ver. 2.0

Protocolo de seguridad del paciente  
Abreviaturas peligrosas

**CÓDIGO:  
HOSNAG-DTE-CSP-PTR-2023-004**

meq	Miljequivalentes
meq/l	Miliequivalentes de Soluto por Litro de Solución
mmol/L	Milimol de Soluto por Litro de Solución
%	Tanto Por Ciento
Gotas	Gotas
Unidades	Unidades Internacionales
MOsmol	Mllosmol
IV	Intravenoso
VO	Vía Oral
IM	Intramuscular
VR	Vía Rectal
SC	Subcutánea
SL	Sublingual
VT	Vía Tópica
VVag	Vía Vaginal
VOft	Vía Oftálmica
OT	Vía Ótica
NE	Nutrición enteral
NPH	Nutrición parenteral hipercalórico
NPT	Nutrición parenteral total

**ABREVIATURAS IDENTIFICADAS EN EL HOSPITAL GENERAL HOSNAG QUE  
NO DEBEN UTILIZARSE**

	ABREVIATURA	MALA INTERPRETACIÓN	CORRECCIÓN
ABREVIATURAS IDENTIFICADAS	µg / ug	microgramos	mcg
	cc	centímetros cúbicos	ml
	VV	vía vaginal	vía vaginal o intravaginal (Vvag)
	IN	intranasal	vía intranasal o NAS
MEDICINA	Pcte	Paciente	Escribir "Paciente"
	AZT	azatioprina	Toda medicación se escribe el nombre completo
	MTX	metrotexate	
	HCT	hidrocortisona	
	NTP	Nitroprusiato	
	NTG	Nitroglicerina	
	AMT	Amitriptilina	
	Dw	Dextrosa	
	ASA	Aspirina	
	CLNA , SOL NA	Cloruro de sodio	
	Lactato R	Lactato de Ringer	
	Sol K	Cloruro de potasio	



**ARMADA DEL ECUADOR  
HOSPITAL GENERAL HOSNAG**

Ver. 2.0

Protocolo de seguridad del paciente  
Abreviaturas peligrosas

**CÓDIGO:  
HOSNAG-DTE-CSP-PTR-2023-004**

	Sol Na	Cloruro de sodio	
	Dbt	Dobutamina	
	MTC	Metoclopramida	
PROCEDIMIENTOS	EDA	Endoscopia Digestiva Alta	Escribir la palabra completa del procedimiento
	NZB	Nebulización	
	TERRES	Terapia Respiratoria	
TRANSFUSIONES	GRC	Glóbulos Rojos concentrado	Escribir la palabra completa del derivado sanguíneo
	PFC	Plasma Fresco Concentrado	
DIAGNÓSTICOS MÉDICOS	HTA	Hipertensión Arterial	Escribir la palabra completa de todos los diagnósticos médicos
	DBT	Diabético/Dobutamina	
	IRA	Insuficiencia renal aguda/Insuficiencia respiratoria aguda	
INSUMOS MÉDICOS	SV	sonda vesical	ESCRIBIR LA PALABRA COMPLETA DE LOS INSUMOS MÉDICOS
	CN	cánula nasal	
	TET	tubo endotraqueal	
	GTT	gastrostomía	
Abreviaturas de formas farmacéuticas	Tab, susp, cap.		Escribir las formas farmacéuticas completas
SIMBOLOS	♀	Femenino	Escribir la palabra "FEMENINO"
	♂	Masculino	Escribir la palabra "Masculino"
	X	"por"	Escribir la palabra que se desee expresar

## 09. Referencias

1. Accreditation Canada International Prácticas Organizacionales Requeridas, Manual Canada ACI; 2014Acreditación Canadá (2014)

*Abreviaturas peligrosas.* (26 de 07 de 2023). Obtenido de MSP:

<http://www.hbpichincha.gob.ec/img/documentos/por/ABREVIACIONES%20PELIGROSAS.pdf>

Administración, E. e. (1998). *Biblioteca virtual*. Obtenido de [www.sefh.es/bibliotecavirtual/fhtomo1/cap214.pdf](http://www.sefh.es/bibliotecavirtual/fhtomo1/cap214.pdf)

edición, M. d.-U., & 2016. (s.f.).

Hospital Teófilo Davila. (Febrero de 2015). Protocolo de Abreviaturas Peligrosas. Machala, El Oro, Ecuador: 1.



**ARMADA DEL ECUADOR  
HOSPITAL GENERAL HOSNAG**

Ver. 2.0

Protocolo de seguridad del paciente  
Abreviaturas peligrosas

**CÓDIGO:  
HOSNAG-DTE-CSP-PTR-2023-004**

Manitto, N., & Rodríguez, M. (2011). *www.sanatorioallende.com/*. Recuperado el 30 de Noviembre de 2016, de <http://www.sanatorioallende.com/FILES/Archivos/docs/5-%20Actualizaci%C3%B3n%20del%20protocolo%20para%20la%20preparaci%C3%B3n%20del%20paciente%20adulto%20que%20ingresa%20al%20Sanatorio%20Allende.pdf>

Mnisterio de Salud Pública. (2012). *Norma para la Aplicación de Sistema de Dispensación/Distribución de Medicamentos por dosis unitaria en los Hospitales del Sistema Nacional de Salud*. Recuperado el 15 de 12 de 2016, de <https://aplicaciones.msp.gob.ec/salud/archivosdigitales/documentosDirecciones/dnn/archivos/NORMA%20DOSIS%20UNITARIA.pdf>

Organizacion Mundial de la Salud. (Julio de 2008). *www.who.int/patientsafety/en/*. Recuperado el 30 de Noviembre de 2016, de Lista OMS de verificación de la seguridad de la cirugía manual de aplicación: [http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/70083/1/WHO\\_IER\\_PSP\\_2008.05\\_spa.pdf](http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/70083/1/WHO_IER_PSP_2008.05_spa.pdf)

Presidencia de la Nación. arg. (2015). *infoLEG*. Obtenido de Informacion Legislativa: [infoleg.gob.ar](http://infoleg.gob.ar)

Rincon, D. A., & Valenzuela, B. E. (25 de Octubre de 2014). *Manual de práctica clínica basado en la evidencia: preparación del paciente para el acto quirúrgico y traslado al quirófano*. Recuperado el 2016 de Noviembre de 2016, de <http://www.revcolanest.com.co/es/manual-practica-clinica-basado-evidencia/articulo/S0120334714001464/#aff0005>



**ARMADA DEL ECUADOR  
HOSPITAL GENERAL HOSNAG**

Ver. 2.0

Protocolo de seguridad del paciente  
Abreviaturas peligrosas

**CÓDIGO:  
HOSNAG-DTE-CSP-PTR-2023-004**

## 09. Anexos

### 09.01 Hoja de revisión de historias clínicas

<b>HOJA DE REVISIÓN DE HISTORIAS CLÍNICAS PARA CUMPLIMIENTO DE PROTOCOLO</b>				
<b>DEPARTAMENTO</b>		<b>MES Y AÑO</b>	<b>RESPONSABLE</b>	
<b>Número de Historias Clínicas</b>	<b>Utiliza el listado de abreviaturas aprobado</b>	<b>Registra abreviaturas peligrosas</b>	<b>La prescripción está elaborada con letra clara y legible</b>	<b>Registra nombre, apellido, firma y sello del prescriptor</b>
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
<b>TOTAL</b>				
<b>%</b>				
<b>TOTAL DE CUMPLIMIENTO</b>				
<b>INSTRUCCIONES</b>				
Coloque signo positivo si cumplió o con signo negativo si no cumplió.				
TOTAL= Sume todos los positivos de cada ITEM ,				
% = Divida para el total de historias clínicas revisadas y multiplique por cien.				
Total de cumplimiento: Sume el porcentaje de los 4 ITEM y divida para 4				
<b>Este resultado nos orientará para plantear planes de mejora.</b>				



**ARMADA DEL ECUADOR  
HOSPITAL GENERAL HOSNAG**

Ver. 2.0

Protocolo de seguridad del paciente  
Abreviaturas peligrosas

CÓDIGO:  
HOSNAG-DTE-CSP-PTR-2023-004

**09.02 Integrantes del Comité**

NOMBRE	CARGO	FIRMA
CPNV-CSM SARA BENITEZ BURGOS	<b>Presidente DIRECTOR TECNICO ASISTENCIAL</b>	 SARA MARGARITA BENITEZ BURGOS  Director Técnico Asistencial
CPNV-CSM IRENE CHEHAB	<b>Preside en ausencia</b>	 IRENE MESCALLE CHEHAB ROUAIEEB
SUBS-SN Lourdes Alvarado	Subdirectora de servicios de Enfermería	  Firmado electrónicamente por: LOURDES PATRICIA ALVARADO PARRA
CPFG-MD MONICA ROMERO	Subdirector de Especialidades Clínicas Quirúrgicas	  Firmado electrónicamente por: MONICA ELIZABETH ROMERO RODRIGUEZ
CPFG-MD Tatiana Salas Grijalva	Subdirector de Docencia e Investigación	  Firmado electrónicamente por: SONIA TATIANA SALAS GRIJALVA
CPFG -MD Miguel Calvache Ontaneda	Subdirector de Diagnóstico y Terapéutico	  Firmado electrónicamente por: MIGUEL ALDEMAR CALVACHE ONTANEDA
CPCB-MD Miguel Molina	Unidad de Gestión de Calidad	  Firmado electrónicamente por: MIGUEL ALDEMAR CALVACHE ONTANEDA
CPCB-IG Johny Villacrés Guerrero	Jefe de Mantenimiento de Equipos	  Firmado electrónicamente por: JOHNNY RAMON VILLACRES GUERRERO
CPFG -MD Edgar Gualoto	Responsable de Laboratorio y/o imágenes	  Firmado electrónicamente por: EDGAR FABIAN GUALOTO RAMOS
TNNV-OD Cristina Maduro	Analista de Comunicación Social	  Firmado electrónicamente por: CRISTINA ELENA MADURO YAGUAL
SERPUB-QUIM FARM. Cristina Damian	Secretaria Técnica	  Firmado electrónicamente por: CRISTINA ALEXANDRA DAMIAN CABADIANA

