



MINISTERIO DE SALUD
SERVICIO DE SALUD DEL RELONCAVI
HOSPITAL PUERTO MONTT
INFECCIONES ASOCIADAS A LA
ATENCIÓN DE SALUD



ORD. : 00074

ANT. :

REF. : Remite Actualización de Protocolo.

PUERTO MONTT, 09 ENE 2018

DE: DR. YURI CARVAJAL BAÑADOS
DIRECTOR HOSPITAL PUERTO MONTT

A: SERVICIOS CLINICOS Y UNIDADES DE APOYO
HOSPITAL PUERTO MONTT.

Adjunto remito a Uds. Protocolo "USO DE DESINFECTANTES Y ANTISÉPTICOS" (2018-2023). Documento de carácter institucional.

Solicito dar amplia difusión en su equipo de trabajo.

Saluda atentamente.



DR. YURI CARVAJAL BAÑADOS
DIRECTOR HOSPITAL PUERTO MONTT

Dr. YCB/Dra. MLRZ/EU. VTM/EU. ARS/EU. BSR/kpp.
N° Int. 1 03/01/2018
ID:




DISTRIBUCIÓN:

- Dirección
- Subdirección Gestión Clínica
- Subdirección de Gestión del Cuidado de Enfermería
- Coordinación de Gestión de la Matronería
- Servicio Médico del Adulto 5° Piso
- Servicio Quirúrgico del Adulto 6° Piso

- Servicio Médico Quirúrgico Pediátrico (Pediatria, C. Infantil)
- Servicio Pensionado
- Servicio de Salud Mental del Adulto
- Servicio de Salud Mental del Infanto-Juvenil
- Servicio Paciente Crítico del Adulto (UCI, UTI Médica, Neurológica, Cardiológica y Quirúrgica)
- Servicio Médico Pediátrico Crítico (UCI Pediátrica, UTI Pediátrica)
- Servicio Neonatología
- UPC Neonatología (UCI Neonatal, UTI Neonatal)
- Servicio Ginecología y Obstetricia
- Servicio de Pabellón Quirúrgico, (incluye Pabellón de Partos)
- Servicio de Urgencia
- Servicio Consultas Especialidades Odontológicas
- Servicio Consulta Especialidades Médicas
- Servicio Medicina Física y Rehabilitación
- Servicio Hemato-Oncología del Adulto
- Servicio Hemato-Oncología Pediátrico
- Unidad de Imagenología
- Unidad Polisomnografía
- Unidad Medicina Transfusional
- Unidad Endoscopia
- Unidad Diálisis
- Unidad Laboratorio Clínico
- Unidad Anatomía Patológica
- Unidad Farmacia Clínica
- Unidad de Calidad y Seguridad del Paciente
- Unidad IAAS
- Of. de Partes

	UNIDAD DE INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCION EN SALUD	Código: UIAAS 10
		Edición: 11
		Fecha: Enero 2018
		Vigencia: 2018 -2023
USO DE DESINFECTANTES Y ANTISEPTICOS		

PROTOCOLO
USO DE DESINFECTANTES Y ANTISÉPTICOS
2018 - 2023

ELABORADO POR:		ELABORADO POR:		APROBADO POR:	
Unidad IAAS Hospital Puerto Montt				Dr. Yuri Carvajal Bañados Director HPM	
FECHA: Enero 2018		FECHA: Enero 2018		FECHA: Enero 2018	

<p>2</p>  <p>HOSPITAL PUERTO MONTT <i>Comprometidos con tu salud</i></p>	<p>UNIDAD DE INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN EN SALUD</p>	Código: UIAAS 10
		Edición: 11
		Fecha: Enero 2018
		Página: 2/20
		Vigencia: 2018 –2023
<p>USO DE DESINFECTANTES Y ANTISEPTICOS</p>		

OBJETIVO

Racionalizar el uso de los antisépticos y desinfectantes de acuerdo a los conocimientos actuales, a la evidencia científica y a la normativa del nivel central con el objeto de contribuir a la prevención de las infecciones asociadas a la atención de salud.

ALCANCE

Todos los servicios clínicos y unidades de apoyo del Hospital de Puerto Montt.

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

1. Racionalización del uso de desinfectantes y antisépticos. Manual de prevención y control de las IIH y Normas del Programa Nacional de IIH. Páginas 54 – 60.
2. Recomendaciones para el uso de antisépticos APIC. Am Journal of Infection Control, 1991: 19-59.
3. Skin cleansing. Wenzel R. Prevention and control of infectious diseases. Páginas 450 – 459.
4. Guideline for Disinfection and Sterilization in Healthcare Facilities, 2008
5. Centers for Disease **Control** and Prevention, **CDC**.
6. Uso y manejo de antisépticos y desinfectantes. Protocolo Hospital Regional de Rancagua.
7. Norma de uso de antisépticos y desinfectantes. Unidad de Prevención y Control de IAAS, Hospital Clínico Universidad de Chile.
8. Norma de uso de Antisépticos y desinfectantes. Hospital de Talca.

<p>3</p> 	UNIDAD DE INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN EN SALUD	Código: UIAAS 10
		Edición: 11
		Fecha: Enero 2018
		Página: 3/20
		Vigencia: 2018 –2023
USO DE DESINFECTANTES Y ANTISEPTICOS		

RESPONSABLES

Todo el personal de los servicios clínicos y unidades de apoyo del Hospital de Puerto Montt

DEFINICIONES:

- **Antiséptico:** Agente Químico utilizado en pequeñas concentraciones en la piel u otro tejido vivo, para inhibir o eliminar microorganismo.
- **Desinfectante:** Agente químico capaz de destruir microorganismos debido a su alta toxicidad celular en superficies inanimadas.
- **Limpieza:** Es la eliminación por acción mecánica con o sin uso de detergentes, de la materia orgánica y suciedad de superficies, objetos o ambiente.
- **Desinfección:** Proceso destinado a eliminar la mayoría o todos los microorganismos de objetos inanimados con la sola excepción de las esporas. Se puede conseguir a través de métodos químicos o físicos.
- **Niveles de desinfección:**
 - **Alto Nivel DAN:** elimina las formas vegetativas de las bacterias, bacilos de la tuberculosis, esporas, hongos y virus. No destruye priones. En la práctica clínica, la desinfección de alto nivel se utiliza para el procesamiento de algunos artículos semicríticos
 - **Nivel intermedio:** actúa sobre todas las formas vegetativas de los microorganismos, exceptuando las esporas y priones.
 - **Nivel Bajo:** Su acción alcanza sólo las formas vegetativas. Elimina sólo algunos hongos, virus y no elimina las esporas, *Mycobacterium tuberculosis* ni priones.
- **Desinfección por métodos químicos:** Proceso que consiste en poner en contacto el material o superficies con agentes químicos con acción desinfectante.



UNIDAD DE
INFECCIONES
ASOCIADAS A LA
ATENCIÓN EN SALUD

Código: UIAAS 10

Edición: 11

Fecha: Enero 2018

Página: 4/20

Vigencia: 2018 –2023

USO DE DESINFECTANTES Y ANTISEPTICOS

DESARROLLO

Los antisépticos y desinfectantes son agentes químicos que eliminan o inactivan los microorganismos.

La diferencia entre ambos son las concentraciones y el tipo de superficie en que estos se usan.

MANEJO DE ANTISÉPTICOS Y DESINFECTANTES

En el Hospital de Puerto Montt los antisépticos y desinfectantes se manejarán de la siguiente manera:

- La dispensación de las soluciones antisépticas y desinfectantes en la concentración óptima requerida, estará a cargo del Servicio de Abastecimiento y Farmacia, y no deberán ser modificadas por los servicios usuarios.
- Su utilización será en envases originales y desechables.
- Deberán mantenerse protegidos de la contaminación, en envases tapados y limpios.
- Deberán mantenerse protegidos de la luz y exceso de calor.
- No se trasvasiará, ni rellenará los envases en ningún área del hospital. Si esto se requiere será realizado en farmacia en condiciones de asepsia y con autorización de la Unidad de IAAS.
- Se usarán en la dilución original, excepto, cuando se requiera una dilución no disponible comercialmente, en este caso será preparada y envasada en farmacia en condiciones de asepsia y con autorización de la Unidad de IAAS.
- No deberán ser mezclados.
- Una vez abierto el envase, se utilizarán por un **máximo de 30 días**, por lo que deberá registrarse en el envase la fecha de apertura, esto incluye los lavadores quirúrgicos.
- El alcohol gel, se utilizara por un **máximo de 30 días** una vez instalado, por lo que deberá registrarse en el dispensador la fecha de apertura.



UNIDAD DE
INFECCIONES
ASOCIADAS A LA
ATENCIÓN EN SALUD

Código: UIAAS 10

Edición: 11

Fecha: Enero 2018

Página: 5/20

Vigencia: 2018 –2023

USO DE DESINFECTANTES Y ANTISEPTICOS

- El alcohol spray podrá ser utilizado hasta su término. debido a que el dispensador posee una válvula que permanece herméticamente cerrada , evitando que el producto se evapore y disminuya su eficacia microbiológica.
- Se ubicarán en áreas limpias.
- Deberá respetarse el tiempo de acción de cada uno.
- Se tendrá en consideración que el alcohol es inflamable y que el cloro corroe los metales.

USO DE ANTISÉPTICOS

Los Antisépticos serán utilizados en:

- Preparación preoperatoria de la piel.
- Preparación de la piel antes de instalar un catéter venoso central o periférico.
- Higiene de manos previo a intervención quirúrgica.
- Higiene de manos antes de procedimientos invasivos.
- Curación del sitio de inserción de catéter venoso central.

Se deben respetar las siguientes indicaciones:

- Las tómulas que se usan para antisepsia de la piel deben impregnarse con la solución antiséptica al momento de realizar el procedimiento para evitar la contaminación y evaporación del producto.
- Los antisépticos **no** se usarán para la **limpieza** de superficies, material de uso clínico o instrumental. Este procedimiento debe realizarse con agua y detergente.
- Los antisépticos en base alcohólica deben mantenerse alejado de fuentes de calor.
- Cada servicio deberá programar la **limpieza de los dispensadores** de lavador quirúrgico, alcohol gel y alcohol spray con una frecuencia regular que permita mantenerlos limpios y libres de polvo.



USO DE DESINFECTANTES Y ANTISEPTICOS

USO DE DESINFECTANTES

- Se aplicarán sobre superficies u objetos previamente limpios.
- No se usaran, para sumergir pinzas, tijeras u otros instrumentos por el riesgo de contaminación y evaporación de la solución.

CONSIDERACIONES GENERALES ANTISEPTICOS Y DESINFECTANTES

- Los antisépticos y desinfectantes serán usados respetando las instrucciones del fabricante respecto a duración del producto cerrado, condiciones de conservación, tiempo de contacto y dilución.
- La selección de los antisépticos y desinfectantes de uso hospitalario debe basarse en la situación epidemiológica local, la evidencia científica y los productos disponibles, los cuales deben ser aprobados por la Unidad de IAAS.
- La solución madre de cloro puede permanecer hasta un mes, desde la fecha de apertura, manteniendo el envase cerrado y protegido de la luz. Se deberá registrar la fecha de apertura en el envase.
- Las soluciones diluidas de cloro a distintas concentraciones, no deben ser usadas más allá de las primeras 12 horas. Posterior a esto se debe eliminar el remanente ya que las concentraciones de cloro disponible, disminuyen con el paso de las horas y la evaporación.
- El amonio cuaternario una vez abierto, durara 2 meses sin perder sus propiedades, cumpliendo con algunas condiciones de almacenamiento, manteniéndolo en un lugar seco, con poca luz y a temperatura ambiente. Se deberá registrar la fecha de apertura en el envase.



**UNIDAD DE
INFECCIONES
ASOCIADAS A LA
ATENCIÓN EN SALUD**

Código: UIAAS 10

Edición: 11

Fecha: Enero 2018

Página: 7/20

Vigencia: 2018 –2023

USO DE DESINFECTANTES Y ANTISEPTICOS

- La dilución del amonio cuaternario, se realizara en una proporción de 1 / 50, y la duración de esta preparación es de 24 horas, por lo que deberá registrarse la fecha en que se realizó.
- EL alcohol gel y spray debe ser usado sólo en manos visiblemente limpias.

CONSIDERACIONES DE USO DE ANTISÉPTICOS EN PABELLÓN

- Los antisépticos se aplicarán mediante pincelado en la piel del paciente, en cantidad suficiente para cubrir la zona requerida, sobrepasando el campo operatorio, pero sin excesos que generen pozas de líquido (por ejemplo, en el ombligo) ni escurrimiento alrededor o por debajo del paciente, por el riesgo de inflamación, en contacto con el electrobisturí.
- El antiséptico debe estar seco antes poner los campos quirúrgicos, el secado debe ser en forma natural, nunca se debe secar con compresas u otros elementos.
- El antiséptico debe estar en contacto con la piel el tiempo indicado por el fabricante, de lo contrario se reduce su eficacia antimicrobiana.
- Se deberá tener especial precaución que no queden bolsillos de antiséptico debajo de la placa de retorno del electrobisturí.



HPM
HOSPITAL PUERTO MONTT
Comprometidos con tu salud

UNIDAD DE
INFECCIONES
ASOCIADAS A LA
ATENCIÓN EN SALUD

Código: UIAAS 10
Edición: 11
Fecha: Enero 2018
Página: 8/20
Vigencia: 2018 –2023

USO DE DESINFECTANTES Y ANTISEPTICOS

**ANTISEPTICOS Y DESINFECTANTES AUTORIZADOS EN EL HOSPITAL
PUERTO MONTT**

<u>ANTISEPTICOS</u>	<u>DESINFECTANTES MEDIANO BAJO NIVEL</u>
Alcohol etílico 70° solución	Alcohol 70 ° solución
Alcohol gel 70°	Amonio cuaternario 1/50
Alcohol spray 65%	Desinfectante base de Yodo 0.8%
Clorhexidina 0.5% base acuosa solución tópica	Hipoclorito de sodio 5 % solución madre.
Clorhexidina 0.5% base alcohólica solución tópica	Hipoclorito de sodio 2.5% solución madre.
Clorhexidina 2% base acuosa solución tópica.	
Clorhexidina 2% base alcohólica esponjas	<u>DESINFECTANTES ALTO NIVEL</u>
Clorhexidina 2% solución jabonosa	Ácido Peracético 4%
Clorhexidina 0.12 % base acuosa	Glutaraldehido 2%
Povidona Yodada 0.8% solución jabonosa	Ortoftaldehído 0.55% (OPA)
Povidona Yodada 10% solución tópica	
Povidona Yodada 5% Solución tópica.	

<p>9</p> 	<p>UNIDAD DE INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCION EN SALUD</p>	Código: UIAAS 10
		Edición: 11
		Fecha: Enero 2018
		Página: 9/20
		Vigencia: 2018 –2023
USO DE DESINFECTANTES Y ANTISEPTICOS		

RECOMENDACIONES DE USO DE ANTISEPTICOS		
Producto	Tiempo mínimo de espera	Indicación de uso
<p>Alcohol etílico 70°</p> <p>Efecto residual: Muy corto</p>	<p>Hasta evaporación</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Preparación de piel para técnicas de baja complejidad. • Punciones (IM, IV) y extracción de sangre. • Cuidados del cordón umbilical en recién nacidos. • De elección para antisepsia de piel de recién nacidos con menos de 26 semanas de gestación o menos de 1500 g.
<p>Alcohol gel 70°</p> <p>Efecto residual: Muy corto</p>	<p>Fricción de manos limpias por 20 segundos</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Higiene de manos en procedimientos no invasivos y con manos visiblemente limpias.
<p>Alcohol Spray 65%</p> <p>Efecto residual: Muy corto</p>	<p>Fricción de manos limpias por 20 segundos</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Higiene de manos en procedimientos no invasivos y con manos visiblemente limpias.



UNIDAD DE
INFECCIONES
ASOCIADAS A LA
ATENCIÓN EN SALUD

Código: UIAAS 10

Edición: 11

Fecha: Enero 2018

Página: 10/20

Vigencia: 2018 –2023

USO DE DESINFECTANTES Y ANTISEPTICOS

Clorhexidina 2 %

Solución jabonosa

**Efecto residual :
6 horas**

- Lavado quirúrgico de manos, en pabellones, sala de procedimientos y pabellón de cirugía menor.
- Preparación de la piel en intervenciones quirúrgicas de más de 2 horas de duración.
- Preparación de la piel previo a intervención quirúrgica en:
 - ✓ Neonatos (no usar en recién nacidos con menos de 26 semanas de gestación o menos de 1500 g.).-
 - ✓ Pacientes con alergia al yodo.
- Lavado de manos en todas las unidades de pacientes crítico adulto, pediátrico y neonatal.
- Baño diario en paciente UPC adulto como prevención de Infección Torrente Sanguíneo, asociada a Catéter Venoso Central.
- Preparación de piel en sala, de paciente que será sometido a una intervención quirúrgica programada de Traumatología (cadera, rodilla, tobillo y/o pie.)
- En otros servicios clínicos, para realizar lavado de manos en caso de brotes, previa autorización de la Unidad de IAAS.
- En curación avanzada de pie diabético y úlceras venosas para bajar carga microbiana.



UNIDAD DE
INFECCIONES
ASOCIADAS A LA
ATENCIÓN EN SALUD

Código: UIAAS 10

Edición: 11

Fecha: Enero 2018

Página: 11/20

Vigencia: 2018 –2023

USO DE DESINFECTANTES Y ANTISEPTICOS

Clorhexidina 0,5%

**Solución tópica base
alcohólica.**

**Efecto Residual:
6 horas**

Dejar secar.

- Antisepsia de piel previa a intervenciones quirúrgicas en pacientes:
 - ✓ Neonatos (no usar en recién nacidos con menos de 26 semanas de gestación o menos de 1500 g.)
 - ✓ Alérgicos al yodo.
- Intervenciones quirúrgicas de más de 2 horas de duración.
- Antisepsia previa, instalación de catéter venoso central.
- Curación de sitio de inserción catéter venoso central y drenaje ventricular externo.



UNIDAD DE
INFECCIONES
ASOCIADAS A LA
ATENCIÓN EN SALUD

Código: UIAAS 10

Edición: 11

Fecha: Enero 2018

Página: 12/20

Vigencia: 2018 –2023

USO DE DESINFECTANTES Y ANTISEPTICOS

<p>Clorhexidina 0,5%</p> <p>Solución tópica base acuosa</p> <p>Efecto Residual: 6 horas</p>	<p>Dejar secar</p>	<p>Uso exclusivo en neonatología:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antisepsia de piel previa a procedimientos invasivos en pacientes neonatos, como instalación de catéteres venosos centrales, instalación de drenaje pleural y otros. • Curación de catéteres venosos centrales, en Neonatología.
<p>Clorhexidina 2%</p> <p>base alcohólica</p> <p>Espojas</p> <p>Efecto Residual: 6 horas</p>	<p>Dejar secar</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Antisepsia de piel previa a procedimiento invasivo en pacientes: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Neonatos (no usar en recién nacidos con menos de 26 semanas de gestación o menos de 1500 g.) ✓ Alérgicos al yodo. • Intervenciones quirúrgicas de más de 2 horas de duración. • Uso exclusivo pabellón quirúrgico.



UNIDAD DE
INFECCIONES
ASOCIADAS A LA
ATENCIÓN EN SALUD

Código: UIAAS 10

Edición: 11

Fecha: Enero 2018

Página: 13/20

Vigencia: 2018 –2023

USO DE DESINFECTANTES Y ANTISEPTICOS

<p>Clorhexidina 0.12%</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Antisepsia bucal previa a procedimientos e intervenciones odontológicas. • Colutorios pacientes adultos en ventilación mecánica, como prevención de neumonía.
<p>Clorhexidina 2% base acuosa</p> <p>Efecto residual 6 horas</p>	<p>Dejar secar</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Colutorios pacientes adulto en ventilación mecánica, como prevención de neumonía, solo en caso que no esté disponible clorhexidina 0.12%. • Antisepsia previa a intervención quirúrgicas, en caso de no estar disponible Clorhexidina 2% base alcohólica (esponjas) • Aseo quirúrgico en pacientes quemados. • Antisepsia previa a instalación de catéter venoso central. • Curación sitios de inserción catéter venoso central y drenaje ventricular externo.



UNIDAD DE
INFECCIONES
ASOCIADAS A LA
ATENCIÓN EN SALUD

Código: UIAAS 10

Edición: 11

Fecha: Enero 2018

Página: 14/20

Vigencia: 2018 –2023

USO DE DESINFECTANTES Y ANTISEPTICOS

<p>Povidona Yodada 0.8% Lavador Quirúrgico</p> <p>Efecto residual: 3 horas</p>	<p>2 minutos</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Uso exclusivo en pabellones para lavado quirúrgico de manos. • Preparación de la piel previo a intervención quirúrgica, excepto en neonatos, cirugía de más de 2 horas y pacientes alérgicos al yodo.
<p>Povidona Yodada 10% solución tópica</p> <p>Efecto residual: 3 horas</p>	<p>Hasta que seque</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Antisepsia de piel previa a procedimiento invasivo, (salvo instalación CVC) • En intervenciones quirúrgicas, se debe aplicar posterior al uso del lavador quirúrgico. No utilizar en neonatos, en cirugías de más de 2 horas de duración ni en pacientes alérgicos al yodo. • Curaciones
<p>Povidona Yodada 5% Solución tópica.</p> <p>Preparada y envasada localmente en farmacia</p> <p>Efecto residual: 3 horas</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Antisepsia de córnea y saco conjuntival en cirugía de cataratas, como medida de prevención de endoftalmitis. • Uso exclusivo pabellón.



HPM
HOSPITAL PUERTO MONTT
Comprometidos con tu salud

UNIDAD DE
INFECCIONES
ASOCIADAS A LA
ATENCIÓN EN SALUD

Código: UIAAS 10

Edición: 11

Fecha: Enero 2018


Página: 15/20

Vigencia: 2018 -2023

USO DE DESINFECTANTES Y ANTISEPTICOS

RECOMENDACIONES DE USO DE DESINFECTANTES NIVEL MEDIO Y BAJO

Producto	Tiempo mínimo de espera	Indicación de uso
Alcohol etílico 70°	Hasta evaporación	<ul style="list-style-type: none"> Desinfección de superficies inanimadas, mobiliario, equipos, fonendoscopios, termómetros, frascos y ampollas de medicamentos, entre otros. Desinfección de conexiones, drenaje ventricular externo, vía venosa central y periférica. Desinfección de ampollas de anestésico (Cirugía Maxilofacial y otras menores)
Amonio cuaternario 1/50. <i>20 cc de amonio cuaternario en 980 cc de agua</i>	Dejar secar	<ul style="list-style-type: none"> Desinfección de equipos Desinfección de pisos y superficies
Desinfectante yodado al 0.8% 5-10 cc por litro de agua 990 cc de agua 10 cc de desinfectante yodado	5 a 10 minutos de inmersión	<ul style="list-style-type: none"> Desinfección de frutas y verduras en áreas de preparación o elaboración de alimentos.

<p>16</p> 	UNIDAD DE INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN EN SALUD	Código: UIAAS 10
		Edición: 11
		Fecha: Enero 2018
		Página: 16/20
		Vigencia: 2018 –2023

USO DE DESINFECTANTES Y ANTISEPTICOS

<p>Hipoclorito de Sodio al 5 % - 2.5%</p> <p>Dilución 0.5% o 5000 ppm</p> <p>Formula : Anexo 1</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Desinfección de baños, Urinarios y Chatas. • Aseo de unidad en pacientes con Clostridium difficile.(elimina esporas) • En endodoncia para irrigar los conductos dentarios.
<p>Ácido Peracético 4 % (Puristeril 340)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Desinfección de líneas y filtros de hemodiálisis.
<p>Glutaraldehído 2%</p>	<p>Tiempo de inmersión: 20 minutos</p> <p>Tiempo duración de la solución: 14 o 28 días</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Desinfección de alto nivel (DAN) para equipos de endoscopia, digestiva exceptuando todo material cortante crítico. • Equipos de Cistoscopia no autoclavables.
<p>Ortoftaldehído 0.55% (OPA)</p>	<p>Tiempo de inmersión: 10 minutos</p> <p>Tiempo duración de la solución: 14 o 28 días</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Desinfección de alto nivel (DAN) para equipos de endoscopia digestiva exceptuando todo material cortanteo crítico y equipos de Cistoscopia.



UNIDAD DE
INFECCIONES
ASOCIADAS A LA
ATENCIÓN EN SALUD

Código: UIAAS 10

Edición: 11

Fecha: Enero 2018

Página: 17/20

Vigencia: 2018 –2023

USO DE DESINFECTANTES Y ANTISEPTICOS

DISTRIBUCION

- Todos los servicios clínicos y unidades de apoyo.
- Oficina calidad y Seguridad del Paciente.
- Unidad de IAAS.

RESPONSABILIDAD DEL ENCARGADO

La Unidad de IAAS deberá velar por el estricto cumplimiento del documento, como también efectuar y proponer las modificaciones de acuerdo a la evidencia.

INDICADOR DE PROCESO:

Nombre del indicador:

PORCENTAJE DE PAUTAS CON ITEMS CORRECTOS

Formula de caculo:

$\frac{\text{N}^\circ \text{ de pautas con todas las observaciones correctas}}{\text{N}^\circ \text{ total de pautas aplicadas}} \times 100$

Umbral de cumplimiento: > 95 %



HPM
HOSPITAL PUERTO MONTT
Comprometidos con tu salud

UNIDAD DE
INFECCIONES
ASOCIADAS A LA
ATENCIÓN EN SALUD

Código: UIAAS 10

Edición: 11

Fecha: Enero 2018

Página: 18/20

Vigencia: 2018 -2023

USO DE DESINFECTANTES Y ANTISEPTICOS

PAUTA DE SUPERVISION

PAUTA DE SUPERVISION: USO DE DESINFECTANTES.

OBJETIVO: IDENTIFICAR ÁREAS SUSCEPTIBLES DE MEJORAR

FECHA						
	Si	No	Si	No	Si	No
El antiséptico se encuentra en su envase original						
El antiséptico tiene fecha de apertura						
La fecha se encuentra vigente						
El antiséptico se encuentra en un área limpia						
El antiséptico se encuentra tapado						
TOTAL						
% de cumplimiento						

Supervisor

Servicio



UNIDAD DE
INFECCIONES
ASOCIADAS A LA
ATENCIÓN EN SALUD

Código: UIAAS 10

Edición: 11

Fecha: Enero 2018

Página: 19/20

Vigencia: 2018 -2023

USO DE DESINFECTANTES Y ANTISEPTICOS

Corrección N°	Fecha	Descripción de la modificación	Publicado en	N° de documento
1	1993	Actualización	1993	
2	1998	Actualización	1998	
3	2001	Actualización	2001	
4	2010	Actualización	2010	
5	2011	Actualización	2011	
6	2013	Corrección del formato, inclusión de pauta de supervisión	2013	
7	Septiembre 2013	Modificación pauta de supervisión.	2013	
8	Mayo 2014	Actualización	2014	
9	Agosto 2014	Actualización y mejora de las tablas de indicación de antisépticos y desinfectantes	2014	
10	Septiembre 2016	Actualización	2016	
11	Enero 2018	Actualización	2018	



UNIDAD DE
INFECCIONES
ASOCIADAS A LA
ATENCIÓN EN SALUD

Código: UIAAS 10

Edición: 11

Fecha: Enero 2018

Página: 20/20

Vigencia: 2018 –2023

USO DE DESINFECTANTES Y ANTISEPTICOS

ANEXO 1

Fórmula para preparar soluciones desinfectantes de hipoclorito de sodio

Formula : % hipoclorito sodio concentrado - 1

% de hipoclorito sodio deseado

Ejemplo: $\frac{5.0\%}{0.5\%} - 1 = 10 - 1 = 9$ partes de agua por cada parte de hipoclorito