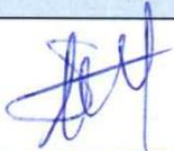
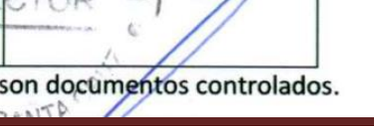


	CODIGO: HSC - GCL - 97	Versión: 04
	CARACTERISTICA GCL 3.3	Vigencia: 5 años.
	Medidas de Prevención de Infecciones Asociadas al uso de Antisépticos y Desinfectantes	Fecha Aprobación: Septiembre 2021 Fecha Termino Vigencia: Septiembre 2026

MEDIDAS DE PREVENCIÓN DE INFECCIONES ASOCIADAS AL USO DE ANTISEPTICOS Y DESINFECTANTES

	NOMBRE	FECHA	FIRMA
Elaborado Por:	Sandra Fuenzalida Gaete Departamento de Calidad e IAAS	Septiembre 2021	
Revisado Por:	Claudia Zúñiga Calderón QM Farmacéutica Encargada de Calidad Farmacia	Septiembre 2021	
	José Antonio Pérez Médico de IAAS	Septiembre 2021	
Aprobado Por:	Javier Villablanca Mundaca Director	Septiembre 2021	 

Nota: Los documentos exhibidos en formato impreso o copia de ellos son documentos controlados.

	CODIGO: HSC - GCL - 97	Versión: 04
	CARACTERISTICA GCL 3.3	Vigencia: 5 años.
	Medidas de Prevención de Infecciones Asociadas al uso de Antisépticos y Desinfectantes	Fecha Aprobación: Septiembre 2021 Fecha Termino Vigencia: Septiembre 2026

1. OBJETIVOS

Establecer medidas de prevención que permitan evitar la aparición de infecciones y eventos adversos relacionados con el uso de Antisépticos y Desinfectantes en pacientes que son atendidos en el Hospital Santa Cruz.

Estandarizar los productos químicos que se utilizarán como antisépticos y desinfectantes en HSC.

2. ALCANCE

- Está dirigido al personal clínico profesionales, TENS y auxiliares, alumnos e internos que realicen procedimientos quirúrgicos, diagnósticos y terapéuticos y otros procedimientos relacionados con la limpieza y desinfección de superficies y áreas.
- A todas los servicios y unidades que se almacenen, dispensen y utilicen antisépticos y desinfectantes.

3. DEFINICIONES Y ABREVIATURAS

PCI: Programa de control de infecciones.

Desinfectantes: Germicidas utilizados para la eliminación de microorganismos que se encuentran en superficies inanimadas, ambientales y los artículos médicos.

Antisépticos: Es un producto químico que se aplica sobre los tejidos vivos con la finalidad de eliminar los microorganismos patógenos o inactivar los virus. No tienen actividad selectiva ya que eliminan todo tipo de gérmenes. Se ha procurado hacer énfasis en las cuatro cualidades importantes de un antiséptico: amplitud de espectro, rapidez de acción, permanencia de la acción e inocuidad local y sistémica.

Desinfección: Proceso de destrucción de microorganismos en objetos inanimados que asegura la eliminación de las formas vegetativas, pero no asegura la eliminación de esporas.

Antiseptia: Es la acción de destruir o inhibir microorganismos (agentes infecciosos o patógenos) que existen en un tejido vivo mediante procedimientos como el uso de productos antisépticos entre otros.

Detergente: Productos utilizados para la limpieza.

Limpieza: Es la eliminación de la materia orgánica y suciedad por medio de acciones mecánicas con o sin uso de detergentes.

4. RESPONSABLES

PCI y Farmacia: Definir los desinfectantes y antisépticos más adecuados a utilizar en el Hospital de Santa Cruz.

Abastecimiento: Adquirir los productos definidos, que cumpla con las características señaladas en este protocolo, considerando las condiciones establecidas por el fabricante según condiciones de almacenamiento y duración.

Almacenar correctamente y distribuir a los servicios y unidades según necesidad.

	CODIGO: HSC - GCL - 97	Versión: 04
	CARACTERISTICA GCL 3.3	Vigencia: 5 años.
	Medidas de Prevención de Infecciones Asociadas al uso de Antisépticos y Desinfectantes	Fecha Aprobación: Septiembre 2021 Fecha Termino Vigencia: Septiembre 2026

Farmacia: Deberá mantener un stock adecuado de antisépticos y desinfectantes.

Supervisar el cumplimiento de las condiciones señaladas por el fabricante como conservación y vigencia durante el almacenamiento en su unidad.

Dispensar antisépticos a utilizar en concentraciones definidas, envases de tamaños adecuados, que cumpla con los estándares de calidad y esterilidad.

Enfermera encargada de esterilización: Supervisar el uso y mantención de los desinfectantes de alto nivel (DAN).

Supervisores y encargados de servicios clínicos y unidades de apoyo: Supervisar el uso, manejo y conservación de antisépticos y desinfectantes, mantener un stock adecuado, aplicar pautas de supervisión.

Personal clínico: Utilizar antisépticos y desinfectantes según este protocolo. Mantener los productos de acuerdo a normas de vigencia y almacenamiento.

5. DESARROLLO

5.1 Adquisición y Disposición de Antisépticos y Desinfecciones

- La selección de los antisépticos y desinfectantes de uso hospitalario debe basarse en la situación epidemiológica del HSC, la evidencia científica y los productos disponibles.
- La Sección de Abastecimiento, sólo comprará los productos seleccionados y autorizados para ser usados en el Hospital de Santa Cruz.
- Los servicios clínicos y unidades de apoyo, deben seleccionar entre los antisépticos y desinfectantes aprobados para uso local, aquellos adecuados a sus necesidades clínicas.
- Los productos con registro de ISP serán dispensados a los Servicios Clínicos por la Unidad de Farmacia en condiciones listas para su aplicación, las cuales no deben ser modificadas por los usuarios.
- Los frascos de antisépticos y desinfectantes deben ser almacenados en un lugar destinado exclusivamente para ellos protegido del polvo, a humedad y temperatura definida por el fabricante y ordenados por fecha de caducidad.
- Los usuarios al retirar los productos deberán revisar la indemnidad del envase y la fecha de vencimiento.
- Los frascos u otras presentaciones deben permanecer sellados durante el almacenamiento y una vez abierto el frasco o sobre, no podrá volverse a guardar.
- Los productos yodados deben estar envasados en frascos oscuros y almacenarse protegidos de la luz.
- La entrega de antisépticos, será solicitada una vez por semana con hoja de pedidos de insumos según protocolo establecido por la unidad de farmacia.

	CODIGO: HSC - GCL - 97	Versión: 04
	CARACTERISTICA GCL 3.3	Vigencia: 5 años.
	Medidas de Prevención de Infecciones Asociadas al uso de Antisépticos y Desinfectantes	Fecha Aprobación: Septiembre 2021 Fecha Termino Vigencia: Septiembre 2026

- Los servicios deben informar oportunamente a la unidad de farmacia cualquier cambio en el uso de los antisépticos, a fin de poder prever cualquier variación en el consumo del producto, evitando así el quiebre de stock de los mismos.

5.2 Manejo de Antisépticos y Desinfectantes en Unidades Clínicas

5.2.1 Manejo de Antisépticos

1. **Los antisépticos deben ser almacenados en el área limpia** de los servicios clínicos y en carros de procedimientos.
2. Los frascos de **antisépticos** deben ser almacenados en un lugar destinado exclusivamente para ello. Deben estar protegidos de la luz, calor, del polvo, la contaminación. Se deben almacenar a temperatura ambiente
3. Durante el almacenamiento de los antisépticos y desinfectantes deben permanecer **sellados y en su envase original**.
4. Los frascos de antisépticos deben **almacenarse de acuerdo a su fecha de vencimiento** y su salida será dando prioridad a aquellos con mayor tiempo de almacenamiento, para lo cual debe realizarse rotación de los productos, colocando adelante los envases con fecha de caducidad más cercana, es decir, aplica **la norma FIFO**, el primero que vence es el primero que sale.
5. Las soluciones antisépticas y desinfectantes en uso se encuentran en **envase cerrados con fecha de caducidad vigente según protocolo y debe registrarse en el envase una vez abierto**.
6. Las soluciones yodadas deben mantenerse en envases oscuros para evitar su inactivación con la luz.
7. Los antisépticos que se encuentren abiertos y no tengan fecha de apertura en envase deben ser considerados vencidos y ser eliminados (como residuo peligroso según procedimiento REAS).
8. Nunca se deben rellenar los frascos que queden con restos de soluciones y/o diluciones de desinfectantes o antisépticos.
9. Una vez cumplido el período de vigencia los remanentes deben ser eliminados en el servicio o unidad (según procedimiento REAS).
10. Los antisépticos no están indicados para la desinfección de superficies, materiales de uso clínico o instrumental, con la excepción del alcohol al 70%, que tiene propiedades de antisépticos y desinfectantes.
11. Los dispensadores de antisépticos de presentación jabonosa se deben lavar interna y externamente cada vez que la carga se cambie.
12. Los dispensadores de jabón deben estar etiquetados con el nombre del producto que contiene (por ejemplo: “jabón triclosán”, “alcohol gel”).

	CODIGO: HSC - GCL - 97	Versión: 04
	CARACTERISTICA GCL 3.3	Vigencia: 5 años.
	Medidas de Prevención de Infecciones Asociadas al uso de Antisépticos y Desinfectantes	Fecha Aprobación: Septiembre 2021 Fecha Termino Vigencia: Septiembre 2026

5.2.2 Consideraciones para la aplicación de Antisépticos

Los antisépticos cumplirán su eficiencia si se realizan las siguientes condiciones durante la aplicación:

- Se debe limpiar la superficie cutánea y/o remoción de materia orgánica con lavado por arrastre, dado que la materia orgánica los inactiva.
- No se debe aplicar sobre la piel dos o más agentes químicos simultáneamente, ya que se altera su acción.
- Se debe friccionar sobre la piel, no rociar.
- No se podrá usar ningún producto antiséptico en mucosas y en cavidades estériles.
- El antiséptico debe aplicarse sobre la tórula, gasas o pinceladores, en el momento preciso en que va ser utilizadas, para evitar su evaporación y contaminación.
- Los productos en base a alcohol sólo deben abrirse para extraer la cantidad necesaria, sin contaminar y cerrar de inmediato el envase.

5.2.3 Consideraciones en el uso de Antisépticos en pabellón para la prevención de eventos adversos

- Los antisépticos en base alcohólica son seguros usados en forma correcta, se debe aplicar en cantidad adecuada mediante pincelado de la piel del paciente en la zona requerida, sobrepasando el campo operatorio.
- Se pueden producir quemaduras químicas si se permite que los antisépticos se "empocen" bajo el paciente y puedan interferir en la operación segura de instrumentos como unidades electro-quirúrgicas o electrocardiógrafo. Por efectos de la humedad, se puede desprender la placa neutra, produciéndose una quemadura eléctrica en el paciente o si se desprenden los electrodos del monitor, dificulta la lectura del trazado.
- Se debe esperar el tiempo suficiente para que los antisépticos se sequen antes de poner los paños de campo, ya que forma una película de antiséptico que permite aumentar su eficacia y la duración de su acción.
- En uso de preparaciones alcohólicas como clorhexidina alcohólica, hacen imperioso que se respete el tiempo de secado del antiséptico y evaporación del alcohol. Cuando este tiempo es insuficiente, se pueden producir accidentes por inflamación del alcohol (quemaduras) al usar electro bisturí o rayos Láser.
- No activar el electro bisturí si hay lagunas visibles o sospechosas de antiséptico. Se debe tener especial cuidado que no queden bolsillos de antisépticos debajo de la placa de retorno del electro bisturí.

	CODIGO: HSC - GCL - 97	Versión: 04
	CARACTERISTICA GCL 3.3	Vigencia: 5 años.
	Medidas de Prevención de Infecciones Asociadas al uso de Antisépticos y Desinfectantes	Fecha Aprobación: Septiembre 2021 Fecha Termino Vigencia: Septiembre 2026

5.2.4 Manejo de Desinfectantes en Unidades Clínicas

- Los **desinfectantes se encuentran en envase cerrados** con fecha **de caducidad vigente según protocolo**.
- Todos los desinfectantes son inactivados por materia orgánica (sangre, grasa, pus, etc.) por lo **que se deben aplicar en superficies previamente limpias**.
- **No se deben mezclar desinfectantes**, cuando no se conocen sus efectos, como tampoco deben mezclarse desinfectantes iguales de diferente concentración.
- Los objetos a desinfectar deben secarse cuidadosamente para evitar sobre dilución. El agua remanente después del enjuague, posterior al lavado con jabón o detergente diluye la solución desinfectante por lo que su duración, en tal circunstancia, es limitada.
- El desinfectante debe dejarse actuar por el tiempo adecuado, según indicación.
- Se debe usar siempre un receptáculo limpio y seco para almacenar las soluciones o diluciones de desinfectantes y antisépticos.
- Los antisépticos y desinfectantes deben usarse **ciñéndose estrictamente a las indicaciones de los fabricantes** especialmente en lo que se refiere a los plazos de duración después de su reconstitución, a la dilución que debiera efectuarse para diferentes aplicaciones y al tiempo de permanencia del desinfectante o antiséptico con lo que deseo desinfectar.
- Nunca se deben rellenar los frascos que queden con restos de soluciones y/o diluciones de desinfectantes o antisépticos.
- **Las soluciones de cloro deben mantenerse en envases tapados** y protegidos de la luz, la concentración de hipoclorito será entregada por farmacia diariamente.
- Los desinfectantes (cloro), se diluye de acuerdo a normas o recomendaciones del fabricante, se utiliza dentro de las 24 horas de preparada.
- El hipoclorito de Sodio al 0,1% y 0,5% se utilizará exclusivamente en desinfección de superficies y sanitarios previamente limpios.
- Los amonios cuaternarios que se encuentran en uso en el Hospital, se utilizarán e las concentraciones y tiempos establecidas por el fabricante.
- Los desinfectantes que utiliza la empresa de aseo externa, deben estar en conocimiento del PCI, como también cuando hacen cambio de ellos.

	CODIGO: HSC - GCL - 97	Versión: 04
	CARACTERISTICA GCL 3.3	Vigencia: 5 años.
	Medidas de Prevención de Infecciones Asociadas al uso de Antisépticos y Desinfectantes	Fecha Aprobación: Septiembre 2021 Fecha Termino Vigencia: Septiembre 2026

5.3 Duración de Antisépticos y Desinfectantes

Los antisépticos y desinfectantes que cuenta el Hospital Santa Cruz son:

Antisépticos	Duración	Consideraciones
Envases de Antisépticos frascos: Alcohol 70%	72 horas (3 días)	Registrar fecha de apertura en envase.
Alcohol Gel, jabón clorhexidina, jabón triclosán, povidona yodada, clorhexidina	1 mes	Registrar fecha de apertura en envase o dispensador.
Desinfectante	Duración	Consideraciones
Solución de Cloro al 0.5% - 0.1%	24 horas	Registrar fecha de preparación de solución en envase. Solución 0,5% utilizar en aseo recurrente y terminal en casos de Clostridium. Solución 0.1% utilizar en aseo recurrente y terminal de superficies.

5.4 Antisépticos y Desinfectantes en uso en Hospital Santa Cruz

Producto	Presentación	Tiempo Mínimo de espera	Indicaciones Uso
Clorhexidina 2% Jabón Líquido	<p>Multidosis Envase de 1 litro para dispensador mural.</p> <p>Multidosis Frascos de 340 ml con dosificador para carros de procedimientos.</p>	3 a 5 minutos	<p>Lavado de manos para:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Procedimientos quirúrgicos, es especial alérgicos a povidona yodada. • Técnica aséptica en procedimientos invasivos. • Atención de pacientes inmunosuprimidos. <p>Aseo Preoperatorio de la Piel en cirugías de tiempo mayor a 4 horas.</p> <p>Utilizar en antisepsia de la piel en pacientes alérgicos la yodo, paciente con patología renal crónica o hipotiroidismo congénito.</p>

	CODIGO: HSC - GCL - 97	Versión: 04
	CARACTERISTICA GCL 3.3	Vigencia: 5 años.
	Medidas de Prevención de Infecciones Asociadas al uso de Antisépticos y Desinfectantes	Fecha Aprobación: Septiembre 2021 Fecha Termino Vigencia: Septiembre 2026

Clorhexidina 2% Solución Acuosa Tópica	Multidosis Frascos 120 ml Frascos 250 ml	Dejar secar	Pincelación de la piel: en el paciente menor de 1 año para procedimiento invasivo. Preparación de la piel: para procedimientos invasivos o cirugías con implante y otras cirugías mayores a 4 horas de duración. Contraindicaciones en cirugías oftalmológicas.
Clorhexidina 0.12%	Multidosis Frascos 120 ml. Bidón 3.800 lts.	Colutorio	Aseo cavidad bucal: en pacientes con ventilación mecánica, patologías bronquiales crónicas, daño orgánico cerebral en paciente en unidad de paciente critico adulto o pediátricos. Uso odontológico: en colutorios.
Povidona Yodada 10% Lavador Quirúrgico	Multidosis Frasco de 1 litro para dispensador mural de gatillo	90 segundo	Lavado de manos: para técnica aséptica o cirugías. Aseo de la piel: del paciente previo a procedimientos invasivos o cirugías con tiempo menor de 4 horas. Luego pincelar con Povidona Yodada al 10% Solución Tópica.
Povidona Yodada 10%. Solución Tópica	Multidosis Frascos de 1 litro y 250 ml	90 segundo	Preparación de la piel del paciente para técnica aséptica, procedimientos invasivos o cirugía menor de 4 hrs. Punciones de cavidades estériles No utilizar en pacientes alérgicos al Yodo, ni en sospecha a Hipotiroidismo congénito.
Alcohol Gel	Multidosis Frascos de 1 litro para dispensador Mural. Multidosis Frascos de 340 ml	20 a 30 segundo	Higiene de manos en salas, estaciones de Enfermería, Precauciones Adicionales. No utilizar en presencia de material orgánica o suciedad visible.
Alcohol Isopropílico 70º	Dosis Unitaria Sachet de toallita Individual impregnada	Hasta evaporación	Preparación de la piel para procedimientos: instalación vía venosa periférica, punción IM o SC, punción lumbar o punción ascitis. Curación de cordón umbilical. Desinfección de conexión de vía venosa, fonendoscopios, termómetros, preparación de medicamentos.

	CODIGO: HSC - GCL - 97	Versión: 04
	CARACTERISTICA GCL 3.3	Vigencia: 5 años.
	Medidas de Prevención de Infecciones Asociadas al uso de Antisépticos y Desinfectantes	Fecha Aprobación: Septiembre 2021 Fecha Termino Vigencia: Septiembre 2026

OPA Ortoftaldehido 0,55%	Multidosis Bidón de 5 litros	14 días	Desinfección de Alto Nivel (DAN) Uso de Equipos de Endoscopia.
Hipoclorito de Sodio	Multidosis Bidón con hipoclorito de sodio al 10% Multidosis Cloro granulado al 62% en frasco de 1kg y sachet de 4g	15 a 30 minutos	Desinfección de superficies contaminadas, sanitarios, urinarios, chatas y baños. Concentración de uso: 0,5% o al 0.1%. Procedimientos descritos en manual de aseo y limpieza.
Amonio cuaternario	Multidosis Bidón de 5 lts de Germekil Multidosis Frasco de 1 lt de WK-100	10 minutos	Desinfección de superficies contaminadas, equipamiento, sanitarios, urinarios, chatas y baños. Dilución de uso: 1:50 en caso de Germekil y 1:30 con enjuague posterior a los 10 min. Procedimientos descritos en manual de aseo y limpieza.

	CODIGO: HSC - GCL - 97	Versión: 04
	CARACTERISTICA GCL 3.3	Vigencia: 5 años.
	Medidas de Prevención de Infecciones Asociadas al uso de Antisépticos y Desinfectantes	Fecha Aprobación: Septiembre 2021 Fecha Termino Vigencia: Septiembre 2026

6. INDICADOR

Nombre Indicador	Porcentaje de cumplimiento de las medidas de prevención utilizadas en el manejo de antisépticos y desinfectantes.
Objetivo	Evaluar el cumplimiento de las medidas de prevención relacionadas con el uso de antisépticos y desinfectantes
Característica que evalúa	GCL 3.3
Dimensión de Calidad	Seguridad
Responsable	Supervisores o encargados de los Servicios Clínicos o Unidades.
Fórmula	$\frac{\text{N}^\circ \text{ supervisiones de medidas de prevención relacionadas con el uso de antisépticos o desinfectantes que cumplen según protocolo}}{\text{N}^\circ \text{ total de supervisiones de medidas de prevención relacionadas con el uso de antisépticos y desinfectantes}} \times 100$
Umbral de Cumplimiento	$\geq 80\%$
Periodicidad	Trimestral
Fuente de datos	Pautas de Supervisión de Antisépticos y Desinfectantes
Áreas de aplicación	Pabellón, Médico Quirúrgico, Pediatría, Neonatología, Gineco-obstetricia, Urgencia Adulto y Pediátrico, Urgencia Maternal, CEOM, Pensionado.
Definición de Términos	<p>Se evaluará los siguientes criterios de calidad:</p> <p>*Antisépticos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Se encuentran almacenados en área limpia. 2. Se encuentran en envase originales. 3. Almacenados según fecha de vencimiento, norma FIFO. 4. Los antisépticos en uso se encuentran correctamente cerrados. 5. Los antisépticos en uso se encuentran con fecha de caducidad. 6. Los antisépticos en uso se encuentran vigentes según fecha de caducidad. <p>*Desinfectantes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Los desinfectantes se encuentran en envase cerrados. 2. Los desinfectantes no se encuentran mezclados. 3. Los desinfectantes se aplican en superficies previamente limpias. 4. Las soluciones se mantienen con fecha vigente según protocolo

	CODIGO: HSC - GCL - 97	Versión: 04
	CARACTERISTICA GCL 3.3	Vigencia: 5 años.
	Medidas de Prevención de Infecciones Asociadas al uso de Antisépticos y Desinfectantes	Fecha Aprobación: Septiembre 2021 Fecha Termino Vigencia: Septiembre 2026

7. REVISIÓN Y CONTROL DE CAMBIOS

Revisión	Fecha	Cambios
Versión 1 Formato	07-06-2015	Se cambia a nuevo formato institucional. Se individualiza protocolo por cada prevención de IAAS solicitada por pauta de cotejo
Responsables	07-06-2015	Se definen según estamento
Desarrollo	07-06-2015	Indicadores en nuevo formato y se reformulan
Anexos	07-06-2015	Se cambia a nuevo formato institucional. Se individualiza protocolo por cada prevención de IAAS solicitada por pauta de cotejo
Versión 2	Enero 2016	Se Mejora el contenido.
Versión 3	Sept. 2021	Mejora de contenidos, se incluye: adquisición y disposición de antisépticos y desinfectantes. Consideraciones en el uso de antisépticos y desinfectantes. Prevención de Eventos adversos en el uso de antisépticos en pabellón.

8. REFERENCIAS

- Manual y control de infecciones intrahospitalarias año 1993.
- Circular C37 N° 10. Recomendaciones sobre Aseo y Desinfección de superficies ambientales para la Prevención de Infecciones Asociadas a la Atención en Salud (IAAS). Minsal. 2018.
- Dionedi A, Chacon E y col. Antisépticos y desinfectantes apuntando al uso racional. Recomendaciones de Comité Consultivo de Infecciones Asociadas a la Atención en Salud, Sociedad Chilena de Infectología. Rev.chil.infectol.vol.34. n.2 Santiago abril.2017

9. DISTRIBUCIÓN

- Dpto. de Calidad y Seguridad del Paciente e IAAS
- Dpto. Adultos
- Dpto. de la Mujer
- Servicio de Pediatría
- Servicio de Pensionado
- U. Neonatología
- Servicio Urgencia Adulto Pediátrica
- Servicio de Urgencia Maternal
- Pabellón
- CEOM

	CODIGO: HSC - GCL - 97	Versión: 04 Vigencia: 5 años. Fecha Aprobación: Septiembre 2021 Fecha Termino Vigencia: Septiembre 2026
	CARACTERISTICA GCL 3.3	
	Medidas de Prevención de Infecciones Asociadas al uso de Antisépticos y Desinfectantes	

10. ANEXOS

Pautas de supervisión.



PAUTA DE SUPERVISIÓN MANEJO DE ANTISÉPTICOS Gestión Clínica 3.3

Versión: 4
Fecha vigencia: 2021-2026

SERVICIO: _____

N°	Fecha	Antisépticos*	Lugar **	Se encuentran almacenados en área limpia		Se encuentran en envase originales		Almacenados según fecha de vencimiento, norma FIFO		Los antisépticos en uso se encuentran correctamente cerrados.		Los antisépticos en uso se encuentran con fecha de caducidad		Los antisépticos en uso se encuentran vigentes		Cumple		Observaciones
				SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		

* Registrar tipo de antiséptico supervisado.

** Registrar lugar donde se encuentra el antiséptico.

	CODIGO: HSC - GCL - 97	Versión: 04 Vigencia: 5 años.
	CARACTERISTICA GCL 3.3	Fecha Aprobación: Septiembre 2021
	Medidas de Prevención de Infecciones Asociadas al uso de Antisépticos y Desinfectantes	Fecha Termino Vigencia: Septiembre 2026



PAUTA DE SUPERVISIÓN MANEJO DE DESINFECTANTE
Gestión Clínica 3.3

Versión: 4
 Fecha vigencia: 2021-2026

SERVICIO: _____

N°	Fecha	Desinfectante*	Lugar**	Los desinfectantes se encuentran en envase cerrados		Los desinfectantes no se encuentran mezclados		Los desinfectantes se aplican en superficies previamente limpias		Las soluciones se mantienen con fecha vigente según protocolo		Cumple		Observaciones
				SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														

* Registrar tipo de desinfectante supervisado.

** Registrar lugar donde se encuentra el desinfectante.