

Característica: Complementario al Programa de Vigilancia de IAAS

Código: SDM-PCI

Fecha de Vigencia: 10 de enero 2025

Fecha de Aprobación: 10 de enero 2024

Revisión: 10

PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD CCRR NEONATOLOGIA 2024

PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD CCRR NEONATOLOGIA 2024

Elaborado Por: **Revisado Por: Aprobado Por:** Mt. Daniela Velasquez Dra. Ximena Salinas Dr. Mauricio Muñoz Supervisora (S) Jefa Unidad PCI **Subdirector Médico** Hospital y CRS El Pino Hospital y CRS El Pino Hospital y CRS El Pino Mt. Damaris Moya **Stephanie Poblete Olmos Encargada Calidad (S)** Jefa Unidad de calidad y Hospital y CRS El Pino Seguridad del paciente. Hospital y CRS El Pino Fecha: 05 de enero 2024 Fecha: 08 de enero 2024 Fecha: 10 de enero 2024



Característica: Complementario al Programa de Vigilancia de IAAS

Código: SDM-PCI

Fecha de Aprobación: 10 de enero 2024

Fecha de Vigencia: 10 de enero 2025

Revisión: 10

PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD CCRR NEONATOLOGIA 2024

INTRODUCCIÓN

Las infecciones intrahospitalarias, también conocidas como infecciones nosocomiales o infecciones adquiridas en el hospital, son una complicación frecuente de la hospitalización.

La atención neonatal es una de las principales causas de enfermedad grave y muerte, por lo que su prevención es fundamental para servicios centrados en la atención de neonatos.

Dentro de los factores de riesgos más importantes para adquirir una infección hospitalaria en los pacientes neonatos, podemos mencionar: edad gestacional, bajo peso al nacer (< 1500 grs.), inmadurez del sistema inmunológico, procedimientos invasivos, tratamientos antimicrobianos de amplio espectro o prolongados y las cirugías, entre otros.

La Neonatología se caracteriza por atender un grupo de la población especialmente susceptible, por lo que las medidas adoptadas para evitar infecciones asociadas a la atención de salud son de vital importancia por el impacto que estas tienen en la evolución y resolución de los neonatos, enfocando la atención en la permanente capacitación y supervisión de los principales agentes infecciosos.

1. OBJETIVOS

Objetivo General

 Mejorar y/o mantener el cumplimiento de las medidas preventivas relacionadas con las Infecciones Asociadas a la Atención de Salud en el centro de responsabilidad Gineco- Obstétrico del HEP, con el fin de disminuir su incidencia y prevalencia.



Característica: Complementario al Programa de Vigilancia de IAAS

Código: SDM-PCI

Fecha de Aprobación: 10 de enero 2024

Fecha de Vigencia: 10 de enero 2025

Revisión: 10

PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD CCRR NEONATOLOGIA 2024

Objetivos Específicos

- Objetivo 1: Aumentar el cumplimiento de la evaluación de prácticas clínicas, como es el caso de la técnica de lavado de manos clínico en el personal del servicio de UPC Neonatología y Neonatología.
- Objetivo 2: Supervisar la correcta mantención de los antisépticos y desinfectantes según protocolo, en UPC Neonatología y Neonatología.
- **2. ALCANCE:** Todos los funcionarios que desempeñen labores en UPC Neonatología y Neonatología.

3. RESPONSABLES:

De la supervisión: Jefe de servicio, Supervisor/a.

De la ejecución: Encargada/o de calidad.

4. **DEFINICIONES**: NO APLICA.

5. DESARROLLO

METODOLOGÌA

- Coordinación de Supervisora y Encargado de Calidad de Neonatología con Enfermera Encargada de PCI para definir programa 2024.
- Coordinación con el personal del servicio para difundir programa de prevención y control de infecciones asociadas a la atención de salud (PCI).
- Revisión y actualización de pautas, supervisión semanal.
- Realizar metodología de las mediciones para cada objetivo planteado.
- Capacitaciones al personal del CCRR de Neonatología durante el año en curso.
- Difusión en reuniones programadas en el servicio para evaluar resultados del programa.



Característica: Complementario al Programa de Vigilancia de IAAS
Código: SDM-PCI
Fecha de Aprobación: 10 de enero 2024
Fecha de Vigencia: 10 de enero 2025
Revisión: 10

PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD CCRR NEONATOLOGIA 2024

DESCRIPCION DEL SERVICIO E INDICADORES

El CCRR Neonatología, se subdivide en 2 unidades: UPC (UTI-UCI), Neonatología (Atención Inmediata y Mínimo).

En cada unidad se supervisan 2 indicadores asociados a IAAS:

UPC: - Técnica de lavado de manos en el personal.

- Prevención de infecciones asociadas al uso de antisépticos y

desinfectantes.

Neonatología: - Técnica de lavado de manos en el personal.

- Prevención de infecciones asociadas al uso de antisépticos y

desinfectantes.

CRONOGRAMA

OBJETIVO ESPECIFICO	ACTIVIDAD	META	INDICADOR	PERIODICI DAD	RESPONSAB LE
Cumplir con la técnica de lavado de manos en el personal del CCRR de Neonatología	Reforzar Protocolo de Precauciones estándar, lavado de manos. Aplicación de pautas de supervisión según metodología acordada.	90%	Nº de técnica de lavado de manos realizado según protocolo, en periodo x/ Nº total de tecnica de lavado de manos evaluadas en el mismo periodo x 100.	Mediciones mensuales Análisis Trimestral	MT Encargado/a de Calidad Servicio de Neonatología MT Supervisora del Servicio de Neonatología



Característica: Complementario al Programa de Vigilancia de IAAS

Código: SDM-PCI

Fecha de Aprobación: 10 de enero 2024

Fecha de Vigencia: 10 de enero 2025

Revisión: 10

PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD CCRR NEONATOLOGIA 2024

Cumplir con las medidas de prevención de infecciones asociadas al uso de antisépticos y desinfectantes.	Difusión de Normativa de manejo de antisépticos Aplicación de pautas de supervisión según metodología acordada	90%	Nº de pautas aplicadas en el uso de antisépticos y desinfectantes que cumplen con criterios descritos en el protocolo en periodo x / Nº total de pautas evaluadas en el mismo periodo x 100.	Mediciones mensuales Análisis Trimestral	MT Encargado/a de Calidad Servicio de Neonatología MT Supervisora del Servicio de Neonatología.
--	--	-----	--	---	--

EVALUACIÓN Y MEJORAS

El Programa de PCI 2024, se evaluará en enero del año 2025.

Se realizarán análisis semestrales y anuales del cumplimiento de las metas planteadas, para trabajar en las mejoras de éstas. En esta evaluación participarán: Matrona Supervisora del servicio, Matrón/a Encargado/a de Calidad del servicio, Enfermera de PCI.

Las evaluaciones y análisis de resultados serán subidos a plataforma SERQ del CCRR Neonatología.



Característica: Complementario al Programa de
Vigilancia de IAAS
O É dia a con DOI
Código: SDM-PCI
Fecha de Aprobación: 10 de enero 2024
Fecha de Vigencia: 10 de enero 2025
Revisión: 10

PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD CCRR NEONATOLOGIA 2024

METODOLOGÍAS DE LOS INDICADORES

Nombre del indicador: Precauciones estándar: Técnica de lavado de manos

Característica asociada: GCL 3.3

Servicio: Neonatología

Punto de verificación: Neonatología

Período: Año 2024

Responsable de la medición:

De la supervisión: jefe de servicio, Supervisor/a.

De la ejecución: Encargada/o de calidad.

Periodicidad:

a. De la medición: Mensualb. Del análisis: Trimestral

Umbral de cumplimiento: ≥90%

Descripción de la muestra: Se desconoce número total de lavados de manos realizados en el servicio, por lo que se utiliza el escenario 2 de la calculadora muestral.

Cálculo de muestra:

	Escenario 2: Usted no tiene una idea clara del número total de fichas o casos	
Paso 1:	Seleccione cuál es el porcentaje esperado de cumplimiento del proceso o el resultado. Por ejemplo, si espera que en alrededor de ¾ de los pacientes se haya cumplido el procedimiento definido en el protocolo institucional, seleccione 0,67	0,9
Paso 2:	Seleccione el margen de error con el que desea trabajar. Por ejemplo, si desea que el resultado del indicador tenga ± 10% de error, ingrese 0,1 (ello implica que si la medición podría estar entre 60% y 80% con un 95% de confianza) arrojó un 70% de cumplimiento, el resultado verdadero	0,05
Paso 3:		138



Característica: Complementario al Programa de Vigilancia de IAAS

Código: SDM-PCI

Fecha de Aprobación: 10 de enero 2024

Fecha de Vigencia: 10 de enero 2025

Revisión: 10

PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD CCRR NEONATOLOGIA 2024

Descripción de selección de la muestra:

Se define la aplicación de pauta de supervisión una vez a la semana, en total 4 días en el mes. Para la selección de los días a aplicar la pauta, se le dará un número del 1 al 5 a los días de lunes a viernes y se seleccionarán a través de randomizer de SERQ para que sea aleatorio y se dejará definido el calendario mensualmente.

Se aplicarán 12 pautas mensuales, divididas en 3 pautas semanales, seleccionando según oportunidad, al funcionario a evaluar para la pauta de técnica de lavado de manos.

La aplicación de las pautas se realizará en horario hábil de lunes a viernes por la encargada de calidad del servicio.

Fuente primaria: Pauta de supervisión directa serq.

Calendario programado: Según randomizer de serq obtenido el 29 de diciembre 2023.

Aleatorización
Cantidad de grupos: 4
Rango mínimo: 1
Fecha: 29-12-2023
Grupo 1
4
Jueves 4 de enero
Grupo 2
2
Martes 9 de enero
Grupo 3
3
Miércoles 17 de enero
Grupo 4
1

Lunes 22 de enero



Característica: Complementario al Programa de Vigilancia de IAAS

Código: SDM-PCI

Fecha de Aprobación: 10 de enero 2024

Fecha de Vigencia: 10 de enero 2025

Revisión: 10

PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD CCRR NEONATOLOGIA 2024

Aleatorización
Cantidad de grupos: 4
Rango mínimo: 1
Fecha: 29-12-2023
Grupo 1
2
Martes 6 de febrero
Grupo 2
1
Lunes 12 de febrero
Grupo 3
4
Jueves 22 de febrero
Grupo 4
3
Miércoles 28 de febrero

Aleatorización
Cantidad de grupos: 4
Rango mínimo: 1
Fecha: 29-12-2023
Grupo 1
3
Miércoles 6 de marzo
Grupo 2
1
Lunes 11 de marzo
Grupo 3
1
Lunes 18 de marzo
Grupo 4
4

Jueves 28 de marzo



Característica: Complementario al Programa de Vigilancia de IAAS

Código: SDM-PCI

Fecha de Aprobación: 10 de enero 2024

Fecha de Vigencia: 10 de enero 2025

Revisión: 10

Aleatorización Cantidad de grupos: 4 Rango mínimo: 1 Fecha: 29-12-2023
Rango mínimo: 1
Fecha: 29-12-2023
Grupo 1
3
Miércoles 3 de abril
Grupo 2
2
Martes 9 de abril
Grupo 3
1
Lunes 15 de abril
Grupo 4
1
Lunes 22 de abril
Aleatorización
Cantidad de grupos: 4
Rango mínimo: 1
Fecha: 29-12-2023
Grupo 1
3
Miércoles 1 de mayo
Grupo 2
1
Lunes 6 de mayo
Grupo 3
2
Martes 14 de mayo
Grupo 4
Martan 21 do mayo



Característica: Complementario al Programa de Vigilancia de IAAS

Vigilaticia ac iAAc

Código: SDM-PCI

Fecha de Aprobación: 10 de enero 2024

Fecha de Vigencia: 10 de enero 2025

Revisión: 10

Aleatorización
Cantidad de grupos: 4
Rango mínimo: 1
Fecha: 29-12-2023
Grupo 1
1
Lunes 3 de junio
Grupo 2
4
Jueves 13 de junio
Grupo 3
2
Martes 18 de junio
Grupo 4
1
Lunes 24 de junio

Aleatorización
Cantidad de grupos: 4
Rango mínimo: 1
Fecha: 29-12-2023
Grupo 1
1
Lunes 1 de julio
Grupo 2
3
Miércoles 10 de julio
Grupo 3
1
Lunes 15 de julio
Grupo 4
3
Miércoles 24 de julio



Característica: Complementario al Programa de Vigilancia de IAAS

Código: SDM-PCI

Fecha de Aprobación: 10 de enero 2024

Fecha de Vigencia: 10 de enero 2025

Revisión: 10

Aleatorización
Cantidad de grupos: 4
Rango mínimo: 1
Fecha: 10-01-2024
Grupo 1
4
Jueves 1 de agosto
Grupo 2
3
Miércoles 7 de agosto
Grupo 3
5
Viernes 16 de agosto
Grupo 4
2
Martes 20 de agosto

Aleatorización
Cantidad de grupos: 4
Rango mínimo: 1
Fecha: 10-01-2024
Grupo 1
4
Jueves 5 de septiembre
Grupo 2
2
Martes 10 de septiembre
Grupo 3
2
Martes 17 de septiembre
Grupo 4
5
Viernes 27 de sentiembre



Característica: Complementario al Programa de Vigilancia de IAAS

Vigilancia de IAAS Código: SDM-PCI

Fecha de Aprobación: 10 de enero 2024

Fecha de Vigencia: 10 de enero 2025

Revisión: 10

PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD CCRR NEONATOLOGIA 2024

_			
Λ.	A 2 t	Ari79	ción
A	tean.	UHZO	CIOIL

Cantidad de grupos: 4

Rango mínimo: 1

Fecha: 10-01-2024

Grupo 1

3

Miércoles 2 de octubre

Grupo 2

1

Lunes 7 de octubre

Grupo 3

2

Martes 15 de octubre

Grupo 4

5

Viernes 25 de octubre

Aleatorización

Cantidad de grupos: 4

Rango mínimo: 1

Fecha: 10-01-2024

Grupo 1

3

Miércoles 6 de noviembre

Grupo 2

5

Viernes 15 de noviembre

Grupo 3

5

Viernes 22 de noviembre

Grupo 4

4

Jueves 28 de noviembre

Aleatorización



Característica: Complementario al Programa de Vigilancia de IAAS

Código: SDM-PCI

Fecha de Aprobación: 10 de enero 2024

Fecha de Vigencia: 10 de enero 2025

Revisión: 10

PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD CCRR NEONATOLOGIA 2024

Cantidad de grupos: 4
Rango mínimo: 1
Fecha: 10-01-2024
Grupo 1
5
Viernes 6 de diciembre
Grupo 2
4
Jueves 12 de diciembre
Grupo 3
4
Jueves 19 de diciembre
Grupo 4
4

Jueves 26 de diciembre

Observaciones de incumplimiento: En caso de que el día seleccionado por el randomizado sea un día feriado, se procederá a reemplazar por el día hábil más contiguo al seleccionado.

En los casos que existan incumplimientos del calendario seleccionado por randomizado por causas como; inasistencia de encargada de calidad, contingencia de servicio y/u otras causas serán debidamente justificados en documento de selección y/o en el análisis trimestral.

Nombre del indicador: Precauciones estándar: Técnica de lavado de manos

Característica asociada: GCL 3.3

Servicio: UPC Neonatología

Punto de verificación: UPC Neonatología

Período: Año 2024



Característica: Complementario al Programa de Vigilancia de IAAS

Código: SDM-PCI

Fecha de Aprobación: 10 de enero 2024

Fecha de Vigencia: 10 de enero 2025

Revisión: 10

PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD CCRR NEONATOLOGIA 2024

Responsable de la medición:

De la supervisión: jefe de servicio, Supervisor/a.

De la ejecución: Encargada/o de calidad.

Periodicidad:

c. De la medición: Mensuald. Del análisis: TrimestralUmbral de cumplimiento: ≥90%

Descripción de la muestra: Se desconoce número total de lavados de manos realizados en el servicio, por lo que se utiliza el escenario 2 de la calculadora

muestral.

Cálculo de muestra:

	Escenario 2: Usted no tiene una idea clara del número total de fichas o casos	
Paso 1:	Seleccione cuál es el porcentaje esperado de cumplimiento del proceso o el resultado. Por ejemplo, si espera que en alrededor de ¾ de los pacientes se haya cumplido el procedimiento definido en el protocolo institucional, seleccione 0,67	0,9
Paso 2:	Seleccione el margen de error con el que desea trabajar. Por ejemplo, si desea que el resultado del indicador tenga ± 10% de error, ingrese 0,1 (ello implica que si la medición podría estar entre 60% y 80% con un 95% de confianza) arrojó un 70% de cumplimiento, el resultado verdadero	0,05
Paso 3:		138

Descripción de selección de la muestra:

Se define la aplicación de pauta de supervisión una vez a la semana, en total 4 días en el mes. Para la selección de los días a aplicar la pauta, se le dará un número del 1 al 5 a los días de lunes a viernes y se seleccionarán a través de randomizer de SERQ para que sea aleatorio y se dejará definido el calendario mensualmente.

Se aplicarán 12 pautas mensuales, divididas en 3 pautas semanales, seleccionando según oportunidad, al funcionario a evaluar para la pauta de técnica de lavado de manos.



Característica: Complementario al Programa de Vigilancia de IAAS

Código: SDM-PCI

Fecha de Aprobación: 10 de enero 2024

Fecha de Vigencia: 10 de enero 2025

Revisión: 10

PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD CCRR NEONATOLOGIA 2024

La aplicación de las pautas se realizará en horario hábil de lunes a viernes por la encargada de calidad del servicio.

Fuente primaria: Pauta de supervisión directa serq.

Calendario programado: Según randomizer de serq obtenido el 29 de diciembre 2023.

Aleatorización
Cantidad de grupos: 4
Rango mínimo: 1
Fecha: 10-01-2024
Grupo 1
2
Martes 2 de enero
Grupo 2
5
Viernes 12 de enero
Grupo 3
1
Lunes 15 de enero
Grupo 4
5
Viernes 26 de enero



Característica: Complementario al Programa de Vigilancia de IAAS

Código: SDM-PCI

Fecha de Aprobación: 10 de enero 2024

Fecha de Vigencia: 10 de enero 2025

Revisión: 10

Aleatorización
Cantidad de grupos: 4
Rango mínimo: 1
Fecha: 10-01-2024
Grupo 1
1
Lunes 5 de febrero
Grupo 2
5
Viernes 16 de febrero
Grupo 3
3
Miércoles 21 de febrero
Grupo 4
3
Miércoles 28 de febrero

Aleatorización
Cantidad de grupos: 4
Rango mínimo: 1
Fecha: 10-01-2024
Grupo 1
3
Miércoles 6 de marzo
Grupo 2
2
Martes 12 de marzo
Grupo 3
5
Viernes 22 de marzo
Grupo 4
1
Lunes 25 de marzo



Característica: Complementario al Programa de Vigilancia de IAAS

Código: SDM-PCI

Fecha de Aprobación: 10 de enero 2024

Fecha de Vigencia: 10 de enero 2025

Revisión: 10

PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD CCRR NEONATOLOGIA 2024

Aleatorización
Cantidad de grupos: 4
Rango mínimo: 1
Fecha: 10-01-2024
Grupo 1
3
Miércoles 3 de abril
Grupo 2
4
Jueves 11 de abril
Grupo 3
1
Lunes 15 de abril
Grupo 4
2
Martes 23 de abril

Aleatorización
Cantidad de grupos: 4
Rango mínimo: 1
Fecha: 10-01-2024
Grupo 1
3
Miércoles 1 de mayo
Grupo 2
2
Martes 7 de mayo
Grupo 3
5
Viernes 17 de mayo
Grupo 4
3
Miércoles 22 de mayo

Miércoles 22 de mayo



Característica: Complementario al Programa de Vigilancia de IAAS

Código: SDM-PCI

Fecha de Aprobación: 10 de enero 2024

Fecha de Vigencia: 10 de enero 2025

Revisión: 10

Aleatorización
Cantidad de grupos: 4
Rango mínimo: 1
Fecha: 10-01-2024
Grupo 1
4
Jueves 6 de junio
Grupo 2
5
Viernes 14 de junio
Grupo 3
4
Jueves 20 de junio
Grupo 4
1
Lunes 24 de junio

Aleatorización
Cantidad de grupos: 4
Rango mínimo: 1
Fecha: 10-01-2024
Grupo 1
2
Martes 2 de julio
Grupo 2
5
Viernes 12 de julio
Grupo 3
5
Viernes 19 de julio
Grupo 4
2
Martes 23 de julio



Característica: Complementario al Programa de Vigilancia de IAAS

Código: SDM-PCI

Fecha de Aprobación: 10 de enero 2024

Fecha de Vigencia: 10 de enero 2025

Revisión: 10

PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD CCRR NEONATOLOGIA 2024

Aleatorización
Cantidad de grupos: 4
Rango mínimo: 1
Fecha: 10-01-2024
Grupo 1
2
Martes 6 de agosto
Grupo 2
5
Viernes 16 de agosto
Grupo 3
3
Miércoles 21 de agosto
Grupo 4
3
Miércoles 28 de agosto

Aleatorización
Cantidad de grupos: 4
Rango mínimo: 1
Fecha: 10-01-2024
Grupo 1
4
Jueves 5 de septiembre
Grupo 2
3
Miércoles 11 de septiembre
Grupo 3
4
Jueves 19 de septiembre
Grupo 4
1
Lunes 23 de septiembre

Lunes 23 de septiembre



Característica: Complementario al Programa de Vigilancia de IAAS

Código: SDM-PCI

Fecha de Aprobación: 10 de enero 2024

Fecha de Vigencia: 10 de enero 2025

Revisión: 10

PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD CCRR NEONATOLOGIA 2024

Aleatorización
Cantidad de grupos: 4
Rango mínimo: 1
Fecha: 10-01-2024
Grupo 1
5
Viernes 4 de octubre
Grupo 2
2
Martes 8 de octubre
Grupo 3
1
Lunes 14 de octubre
Grupo 4
4
Jueves 24 de octubre

Aleatorización
Cantidad de grupos: 4
Rango mínimo: 1
Fecha: 10-01-2024
Grupo 1
2
Martes 5 de noviembre
Grupo 2
3
Miércoles 13 de noviembre
Grupo 3
3
Miércoles 20 de noviembre
Grupo 4
1
Lunga OE da naviambra

Lunes 25 de noviembre



Característica: Complementario al Programa de Vigilancia de IAAS

Código: SDM-PCI

Fecha de Aprobación: 10 de enero 2024

Fecha de Vigencia: 10 de enero 2025

Revisión: 10

PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD CCRR NEONATOLOGIA 2024

Aleatorización
Cantidad de grupos: 4
Rango mínimo: 1
Fecha: 10-01-2024
Grupo 1
1
Lunes 2 de diciembre
Grupo 2
4
Jueves 12 de diciembre
Grupo 3
1
Lunes 16 de diciembre
Grupo 4
3
Miéropho OC do dicionoloro

Miércoles 25 de diciembre

Observaciones de incumplimiento: En caso de que el día seleccionado por el randomizado sea un día feriado, se procederá a reemplazar por el día hábil más contiguo al seleccionado.

En los casos que existan incumplimientos del calendario seleccionado por randomizado por causas como; inasistencia de encargada de calidad, contingencia de servicio y/u otras causas serán debidamente justificados en documento de selección y/o en el análisis trimestral.

Nombre del indicador: Actividades de supervisión que dan cuenta del cumplimiento de la normativa de control y prevención de las IAAS. Uso de antiséptico y desinfectantes en UPC Neonatología.

Característica asociada: GCL 3.3

Servicio: UPC Neonatología.

Punto de verificación: UPC Neonatología.



Característica: Complementario al Programa de Vigilancia de IAAS

Código: SDM-PCI

Fecha de Aprobación: 10 de enero 2024

Fecha de Vigencia: 10 de enero 2025

Revisión: 10

PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD CCRR NEONATOLOGIA 2024

Periodo: Año 2024.

Responsable de la medición:

De la supervisión: Jefe de servicio, Supervisor/a.

De la ejecución: Encargada/o de calidad.

Periodicidad:

De la medición: mensual.Del análisis: trimestral.

Umbral de cumplimiento: 90%

Descripción de la muestra: No aplica.

Cálculo de la muestra: No aplica.

Descripción de selección de la muestra:

Se define la aplicación de pauta de supervisión dos veces a la semana, en total 8 días en el mes. Para la selección de los días a aplicar la pauta, se le dará un número del 1 al 5 a los días de lunes a viernes y se seleccionarán a través de randomizer de serq para que sea aleatorio y se dejara definido el calendario anual. La aplicación de las pautas de supervisión será por técnica de prevalencia a todos los antisépticos en uso en el momento de aplicación de la pauta.

La aplicación de las pautas se realizará en horario hábil de lunes a viernes por la encargada de calidad del servicio y/o supervisora del servicio.



Característica: Complementario al Programa de
Vigilancia de IAAS
Código: SDM-PCI
Fecha de Aprobación: 10 de enero 2024
Fecha de Vigencia: 10 de enero 2025

PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD CCRR NEONATOLOGIA 2024

Aleatori	zación
Cantidad de grupos: 4	Tamaño muestral: 2
Rango mínimo: 1	Rango máximo: 5
Fecha: 28-11-2023	
Grup	o 1
2	5
Martes 2 enero	Viernes 5 enero
Grup	0 2
1	3
Lunes 8 enero	Miércoles 10 enero
Grup	ю 3
1	5
Lunes 15 enero	Viernes 19 enero
Grup	0 4
4	5
Jueves 25 enero	Viernes 26 enero
Aleatori	zación
Cantidad de grupos: 4	Tamaño muestral: 2
Rango mínimo: 1	Rango máximo: 5
Fecha: 28-11-2023	
Grup	0 1
1	3
Lunes 5 febrero	Miércoles 7 febrero
Grup	0 2
2	4
Martes 13 febrero	Jueves 15 febrero
Grup	_
2	5
Martes 20 febrero	Viernes 23 febrero
Grup 3	4
J	4

Miércoles 28 febrero

jueves 29 febrero



Característica: Complementario al Programa de
Vigilancia de IAAS
Código: SDM-PCI
Fecha de Aprobación: 10 de enero 2024
F. d. d. W. and d. 40 de anno 2005
Fecha de Vigencia: 10 de enero 2025

Aleator	ización
Cantidad de grupos: 4	Tamaño muestral: 2
Rango mínimo: 1	Rango máximo: 5
Fecha: 28-11-2023	
Grup	00 1
2	5
Martes 5 marzo	Viernes 8 marzo
Grup	00 2
1	5
Lunes 11 marzo	Viernes 15 marzo
Grup	00 3
3	4
Miércoles 20 marzo	Jueves 21 marzo
Grup	00 4
2	5
Martes 26 marzo	viernes 29 marzo
Aleator	ización
Aleator Cantidad de grupos: 4	zación Tamaño muestral: 2
Cantidad de grupos: 4 Rango mínimo: 1	
Cantidad de grupos: 4	Tamaño muestral: 2
Cantidad de grupos: 4 Rango mínimo: 1	Tamaño muestral: 2 Rango máximo: 5
Cantidad de grupos: 4 Rango mínimo: 1 Fecha: 28-11-2023	Tamaño muestral: 2 Rango máximo: 5
Cantidad de grupos: 4 Rango mínimo: 1 Fecha: 28-11-2023 Grup	Tamaño muestral: 2 Rango máximo: 5
Cantidad de grupos: 4 Rango mínimo: 1 Fecha: 28-11-2023 Grup	Tamaño muestral: 2 Rango máximo: 5 oo 1 5 Viernes 5 abril
Cantidad de grupos: 4 Rango mínimo: 1 Fecha: 28-11-2023 Grup 4 Jueves 4 abril Grup 2	Tamaño muestral: 2 Rango máximo: 5 oo 1 5 Viernes 5 abril oo 2 3
Cantidad de grupos: 4 Rango mínimo: 1 Fecha: 28-11-2023 Grup 4 Jueves 4 abril Grup 2 Martes 9 abril	Tamaño muestral: 2 Rango máximo: 5 oo 1 5 Viernes 5 abril oo 2 3 Miércoles 10 abril
Cantidad de grupos: 4 Rango mínimo: 1 Fecha: 28-11-2023 Grup 4 Jueves 4 abril Grup 2	Tamaño muestral: 2 Rango máximo: 5 oo 1 5 Viernes 5 abril oo 2 3 Miércoles 10 abril
Cantidad de grupos: 4 Rango mínimo: 1 Fecha: 28-11-2023 Grup 4 Jueves 4 abril Grup 2 Martes 9 abril Grup 1	Tamaño muestral: 2 Rango máximo: 5 oo 1 5 Viernes 5 abril oo 2 3 Miércoles 10 abril oo 3 2
Cantidad de grupos: 4 Rango mínimo: 1 Fecha: 28-11-2023 Grup 4 Jueves 4 abril Grup 2 Martes 9 abril Grup 1 Lunes 15 abril	Tamaño muestral: 2 Rango máximo: 5 Oo 1 5 Viernes 5 abril Oo 2 3 Miércoles 10 abril Oo 3 2 Martes 16 abril
Cantidad de grupos: 4 Rango mínimo: 1 Fecha: 28-11-2023 Grup 4 Jueves 4 abril Grup 2 Martes 9 abril Grup 1	Tamaño muestral: 2 Rango máximo: 5 Oo 1 5 Viernes 5 abril Oo 2 3 Miércoles 10 abril Oo 3 2 Martes 16 abril
Cantidad de grupos: 4 Rango mínimo: 1 Fecha: 28-11-2023 Grup 4 Jueves 4 abril Grup 2 Martes 9 abril Grup 1 Lunes 15 abril	Tamaño muestral: 2 Rango máximo: 5 Oo 1 5 Viernes 5 abril Oo 2 3 Miércoles 10 abril Oo 3 2 Martes 16 abril



Característica: Complementario al Programa de
Vigilancia de IAAS
Código: SDM-PCI
Fecha de Aprobación: 10 de enero 2024
Fecha de Vigencia: 10 de enero 2025
Revisión: 10

Aleatori	zación
Cantidad de grupos: 4	Tamaño muestral: 2
Rango mínimo: 1	Rango máximo: 5
Fecha: 28-11-2023	
Grup	o 1
1	2
Lunes 6 mayo	Martes 7 mayo
Grup	o 2
1	5
Lunes 13 mayo	Viernes 17 mayo
Grup	o 3
1	5
Lunes 20 mayo	Viernes 24 mayo
Grup	o 4
2	4
Martes 28 mayo	Jueves 30 mayo

Aleatori	zación
Cantidad de grupos: 4	Tamaño muestral: 2
Rango mínimo: 1	Rango máximo: 5
Fecha: 28-11-2023	
Grup	00 1
2	3
Martes 4 junio	Miércoles 5 junio
Grup	00 2
2	4
Martes 11 junio	Jueves 13 junio
Grup	00 3
4	5
Jueves 20 junio	Viernes 21 junio
Grup	00 4
2	3
Martes 25 junio	miércoles 26 junio



Cantidad de grupos: 4

Característica: Complementario al Programa de
Vigilancia de IAAS
Código: SDM-PCI
Fecha de Aprobación: 10 de enero 2024
F. d. d. W. and d. 40 de anno 2005
Fecha de Vigencia: 10 de enero 2025

PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD CCRR NEONATOLOGIA 2024

Tamaño muestral: 2

Aleatorización

Rango mínimo: 1	Rango máximo: 5
Fecha: 28-11-2023	
Grupo 1	
3	4
Miércoles 3 julio	Jueves 4 julio
	ро 2
2	5
Martes 9 julio	Viernes 12 julio
Gru	ро 3
3	4
Miércoles 17 julio	Jueves 18 julio
Grupo 4	
1	4
Lunes 22 julio	jueves 25 julio
Aleatorización	
Cantidad de grupos: 4	Tamaño muestral: 2
Rango mínimo: 1	Rango máximo: 5
Fecha: 28-11-2023	
Gru	іро 1
1	2
Lunes 5 agosto	Martes 6 agosto
Gru	ро 2
1	2
Lunes 12 agosto	Martes 13 agosto
Grupo 3	
2	5
	Viernes 23 agosto
Gru	ipo 4
1	5
Lunes 26 agosto	viernes 30 agosto
Aleatorización	



Característica: Complementario al Programa de
Vigilancia de IAAS
Código: SDM-PCI
Fecha de Aprobación: 10 de enero 2024
Fecha de Vigencia: 10 de enero 2025
Revisión: 10

Cantidad de grupos: 4	Tamaño muestral: 2
Rango mínimo: 1	Rango máximo: 5
Fecha: 28-11-2023	
Grupo 1	
3	5
Miércoles 4 septiembre	Viernes 6 septiembre
Grup	o 2
2	5
Martes 10 septiembre	Viernes 13 septiembre
Grup	o 3
2	4
Martes 17 septiembre	Jueves 19 septiembre
Grup	o 4
4	5
lueves 26 septiembre	viernes 27 septiembre

Aleatorización	
Cantidad de grupos: 4	Tamaño muestral: 2
Rango mínimo: 1	Rango máximo: 5
Fecha: 28-11-2023	
Grupo 1	
1	3
Lunes 7 octubre	Miércoles 9 octubre
Grupo 2	
2	3
Martes 15 octubre	Miércoles 16 octubre
Grupo 3	
2	5
Martes 22 octubre	Viernes 25 octubre
Grupo 4	



Característica: Complementario al Programa de Vigilancia de IAAS

Código: SDM-PCI

Fecha de Aprobación: 10 de enero 2024

Fecha de Vigencia: 10 de enero 2025

Revisión: 10

2	3
Martes 29 octubre	miércoles 30 octubre

Aleatori	zación
Cantidad de grupos: 4	Tamaño muestral: 2
Rango mínimo: 1	Rango máximo: 5
Fecha: 28-11-2023	
Grup	00 1
2	4
Martes 5 noviembre	Jueves 7 noviembre
Grupo 2	
2	4
Martes 12 noviembre	Jueves 14 noviembre
Grup	00 3
3	5
Miércoles 20 noviembre	Viernes 22 noviembre
Grup	00 4
3	5
Miércoles 27 noviembre	viernes 29 noviembre



Característica: Complementario al Programa de
Vigilancia de IAAS
Código: SDM-PCI
Oddigo. Obim-i Oi
Fecha de Aprobación: 10 de enero 2024
Fecha de Vigencia: 10 de enero 2025
Revisión: 10

PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD CCRR NEONATOLOGIA 2024

Cantidad de grupos: 4	Tamaño muestral: 2
Rango mínimo: 1	Rango máximo: 5
Fecha: 28-11-2023	
Grupo 1	
1	3
Lunes 2 diciembre	Miércoles 4 diciembre
Grup	o 2
2	4
Martes 10 diciembre	Jueves 12 diciembre
Grup	o 3
3	4
Miércoles 18 diciembre	Jueves 19 diciembre
Grup	o 4
1	5
Lunes 23 diciembre	viernes 27 diciembre

Fuente primaria: Antisépticos en uso en el servicio.

Fuente secundaria: Pauta de supervisión directa serq.

Calendario programado: Según randomizer de serq obtenido el 28 de noviembre 2023.

Observaciones de incumplimiento:

En caso de que el día seleccionado por el randomizado sea un día feriado, se procederá a reemplazar por el día hábil más contiguo al seleccionado.

En los casos que existan incumplimientos del calendario seleccionado por randomizado por causas como; inasistencia de encargada de calidad, contingencia de servicio y/u otras causas serán debidamente justificados en documento de selección y/o en el análisis trimestral.

Nombre del indicador: Actividades de supervisión que dan cuenta del cumplimiento de la normativa de control y prevención de las IAAS. Uso de antiséptico y desinfectantes en Neonatología.

Característica asociada: GCL 3.3



Característica: Complementario al Programa de Vigilancia de IAAS

Código: SDM-PCI

Fecha de Aprobación: 10 de enero 2024

Fecha de Vigencia: 10 de enero 2025

Revisión: 10

PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD CCRR NEONATOLOGIA 2024

Servicio: Neonatología.

Punto de verificación: Neonatología.

Periodo: Año 2024.

Responsable de la medición:

De la supervisión: Jefe de servicio, Supervisor/a.

De la ejecución: Encargada/o de calidad.

Periodicidad:

De la medición: mensual.Del análisis: trimestral.

Umbral de cumplimiento: 90%

Descripción de la muestra: No aplica.

Cálculo de la muestra: No aplica.

Descripción de selección de la muestra:

Se define la aplicación de pauta de supervisión dos veces a la semana, en total 8 días en el mes. Para la selección de los días a aplicar la pauta, se le dará un número del 1 al 5 a los días de lunes a viernes y se seleccionarán a través de randomizer de serq para que sea aleatorio y se dejara definido el calendario anual. La aplicación de las pautas de supervisión será por técnica de prevalencia a todos los antisépticos en uso en el momento de aplicación de la pauta.

La aplicación de las pautas se realizará en horario hábil de lunes a viernes por la encargada de calidad del servicio y/o supervisora del servicio.



Característica: Complementario al Programa de Vigilancia de IAAS
Código: SDM-PCI
Fecha de Aprobación: 10 de enero 2024
Fecha de Vigencia: 10 de enero 2025
Revisión: 10

PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD CCRR NEONATOLOGIA 2024

Cantidad de grupos: 4	Tamaño muestral: 2
Rango mínimo: 1	Rango máximo: 5
Fecha: 28-11-2023	
Grupo 1	
2	5
Martes 2 enero	Viernes 5 enero
Grup	o 2
3	4
Miercoles 10 enero	Jueves 11 enero
Grup	o 3
1	5
Lunes 15 enero	Viernes 19 enero
Grup	0 4
2	3
Martes 23 enero	Miércoles 24 enero

Aleatorización	
Cantidad de grupos: 4	Tamaño muestral: 2
Rango mínimo: 1	Rango máximo: 5
Fecha: 28-11-2023	
Grupo 1	
1	2
Lunes 5 febrero	Martes 6 febrero
Grupo 2	
2	5
Martes 13 febrero	Viernes 16 febrero
Grup	00 3
4	5
Jueves 22 febrero	Viernes 23 febrero
Grup	o 4
1	4
Lunes 26 febrero	Jueves 29 febrero

Aleatorización



Característica: Complementario al Programa de
Vigilancia de IAAS
Código: SDM-PCI
Fecha de Aprobación: 10 de enero 2024
Fecha de Vigencia: 10 de enero 2025
Revisión: 10

Tamaño muestral: 2
Rango máximo: 5
1
4
Jueves 7 marzo
2
4
Jueves 14 marzo
3
4
Jueves 21 marzo
0 4
4
<u>'</u>

Aleatori	zación
Cantidad de grupos: 4	Tamaño muestral: 2
Rango mínimo: 1	Rango máximo: 5
Fecha: 28-11-2023	
Grup	o 1
2	4
Martes 2 abril	Jueves 4 abril
Grup	o 2
4	5
Jueves 11 abril	Viernes 12 abril
Grup	o 3
2	4
Martes 16 abril	Jueves 18 abril
Grup	o 4
1	4
Lunes 22 abril	jueves 25 abril



Característica: Complementario al Programa de Vigilancia de IAAS

Código: SDM-PCI

Fecha de Aprobación: 10 de enero 2024

Fecha de Vigencia: 10 de enero 2025

Revisión: 10

PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD CCRR NEONATOLOGIA 2024

Aleatorización



Característica: Complementario al Programa de
Vigilancia de IAAS
Código: SDM-PCI
Fecha de Aprobación: 10 de enero 2024
Fecha de Vigencia: 10 de enero 2025
i echa de vigencia. To de enero 2023

Cantidad de grupos: 4	Tamaño muestral: 2
Rango mínimo: 1	Rango máximo: 5
Fecha: 28-11-2023	
Grup	00 1
1	2
Lunes 6 mayo	Martes 7 mayo
Grup	00 2
1	2
Lunes 13 mayo	Martes 14 mayo
Grup	00 3
1	4
Lunes 20 mayo	Jueves 23 mayo
Grup	00 4
4	5
Jueves 30 mayo	Viernes 31 mayo
Aleatori	zación
Cantidad de grupos: 4	Tamaño muestral: 2
	Tamane macetal: 2
Rango mínimo: 1	Rango máximo: 5
Rango mínimo: 1	Rango máximo: 5
Rango mínimo: 1 Fecha: 28-11-2023	Rango máximo: 5
Rango mínimo: 1 Fecha: 28-11-2023	Rango máximo: 5
Rango mínimo: 1 Fecha: 28-11-2023 Grup 2 Martes 4 junio	Rango máximo: 5 oo 1 4 Jueves 6 junio
Rango mínimo: 1 Fecha: 28-11-2023 Grup 2	Rango máximo: 5 oo 1 4 Jueves 6 junio
Rango mínimo: 1 Fecha: 28-11-2023 Grup 2 Martes 4 junio Grup 1	Rango máximo: 5 oo 1 4 Jueves 6 junio
Rango mínimo: 1 Fecha: 28-11-2023 Grup 2 Martes 4 junio Grup 1	Rango máximo: 5 oo 1 4 Jueves 6 junio oo 2 2 Martes 11 junio
Rango mínimo: 1 Fecha: 28-11-2023 Grup 2 Martes 4 junio Grup 1 Lunes 10 junio	Rango máximo: 5 oo 1 4 Jueves 6 junio oo 2 2 Martes 11 junio
Rango mínimo: 1 Fecha: 28-11-2023 Grup 2 Martes 4 junio Grup 1 Lunes 10 junio	Rango máximo: 5 100 1 4 Jueves 6 junio 100 2 2 Martes 11 junio 100 3
Rango mínimo: 1 Fecha: 28-11-2023 Grup 2 Martes 4 junio Grup 1 Lunes 10 junio Grup 1	Rango máximo: 5 100 1 4 Jueves 6 junio 100 2 2 Martes 11 junio 100 3 4 Jueves 20 junio
Rango mínimo: 1 Fecha: 28-11-2023 Grup 2 Martes 4 junio Grup 1 Lunes 10 junio Grup 1 Lunes 17 junio Grup 1	Rango máximo: 5 100 1 4 Jueves 6 junio 100 2 2 Martes 11 junio 100 3 4 Jueves 20 junio 100 4 3
Rango mínimo: 1 Fecha: 28-11-2023 Grup 2 Martes 4 junio Grup 1 Lunes 10 junio Grup 1 Lunes 17 junio	Rango máximo: 5 100 1 4 Jueves 6 junio 100 2 2 Martes 11 junio 100 3 4 Jueves 20 junio
Rango mínimo: 1 Fecha: 28-11-2023 Grup 2 Martes 4 junio Grup 1 Lunes 10 junio Grup 1 Lunes 17 junio Grup 1	Rango máximo: 5 100 1 4 Jueves 6 junio 100 2 2 Martes 11 junio 100 3 4 Jueves 20 junio 100 4 3 Miércoles 26 junio

Aleatori	zación
Cantidad de grupos: 4	Tamaño muestral: 2
Rango mínimo: 1	Rango máximo: 5



Característica: Complementario al Programa de Vigilancia de IAAS
Código: SDM-PCI
Fecha de Aprobación: 10 de enero 2024
Fecha de Vigencia: 10 de enero 2025
Revisión: 10

Fecha: 28-11-2023	
Grup	00 1
1	3
Lunes 1 julio	Miércoles 3 julio
Grup	002
2	3
Martes 9 julio	Miércoles 10 julio
Grup	0 3
3	4
Miércoles 17 julio	Jueves 18 julio
Grup	0 4
3	4
Miércoles 24 julio	jueves 25 julio
Aleatori	!/
Aleaton	zacion
Cantidad de grupos: 4	Tamaño muestral: 2
Cantidad de grupos: 4 Rango mínimo: 1	
Cantidad de grupos: 4	Tamaño muestral: 2
Cantidad de grupos: 4 Rango mínimo: 1 Fecha: 28-11-2023	Tamaño muestral: 2 Rango máximo: 5
Cantidad de grupos: 4 Rango mínimo: 1 Fecha: 28-11-2023 Grup 2	Tamaño muestral: 2 Rango máximo: 5 o 1
Cantidad de grupos: 4 Rango mínimo: 1 Fecha: 28-11-2023 Grup 2 Martes 6 agosto	Tamaño muestral: 2 Rango máximo: 5 o 1 3 Miércoles 7 agosto
Cantidad de grupos: 4 Rango mínimo: 1 Fecha: 28-11-2023 Grup 2 Martes 6 agosto Grup	Tamaño muestral: 2 Rango máximo: 5 to 1 3 Miércoles 7 agosto to 2
Cantidad de grupos: 4 Rango mínimo: 1 Fecha: 28-11-2023 Grup 2 Martes 6 agosto Grup 2	Tamaño muestral: 2 Rango máximo: 5 to 1 3 Miércoles 7 agosto to 2 3
Cantidad de grupos: 4 Rango mínimo: 1 Fecha: 28-11-2023 Grup 2 Martes 6 agosto Grup 2 Martes 13 agosto	Tamaño muestral: 2 Rango máximo: 5 to 1 3 Miércoles 7 agosto to 2 3 Miércoles 14 agosto
Cantidad de grupos: 4 Rango mínimo: 1 Fecha: 28-11-2023 Grup 2 Martes 6 agosto Grup 2 Martes 13 agosto Grup	Tamaño muestral: 2 Rango máximo: 5 to 1 3 Miércoles 7 agosto to 2 3 Miércoles 14 agosto to 3
Cantidad de grupos: 4 Rango mínimo: 1 Fecha: 28-11-2023 Grup 2 Martes 6 agosto Grup 2 Martes 13 agosto Grup 3	Tamaño muestral: 2 Rango máximo: 5 to 1 3 Miércoles 7 agosto to 2 3 Miércoles 14 agosto to 3 4
Cantidad de grupos: 4 Rango mínimo: 1 Fecha: 28-11-2023 Grup 2 Martes 6 agosto Grup 2 Martes 13 agosto Grup 3 Miércoles 21 agosto	Tamaño muestral: 2 Rango máximo: 5 100 1 3 Miércoles 7 agosto 100 2 3 Miércoles 14 agosto 100 3 4 Jueves 22 agosto
Cantidad de grupos: 4 Rango mínimo: 1 Fecha: 28-11-2023 Grup 2 Martes 6 agosto Grup 2 Martes 13 agosto Grup 3	Tamaño muestral: 2 Rango máximo: 5 100 1 3 Miércoles 7 agosto 100 2 3 Miércoles 14 agosto 100 3 4 Jueves 22 agosto

Aleatori	zación
Cantidad de grupos: 4	Tamaño muestral: 2
Rango mínimo: 1	Rango máximo: 5



Característica: Complementario al Programa de Vigilancia de IAAS
Código: SDM-PCI
Fecha de Aprobación: 10 de enero 2024
Fecha de Vigencia: 10 de enero 2025
Revisión: 10

	Fecha: 28-11-2023	
	Grup	o 1
	3	5
	Miércoles 4 septiembre	Viernes 6 septiembre
	Grup	o 2
	1	2
	Lunes 9 septiembre	Martes 10 septiembre
	Grup	o 3
	3	4
	Miércoles 18 septiembre	Jueves 19 septiembre
	Grup	o 4
	3	4
M	iércoles 25 septiembre	jueves 26 septiembre

Aleatori	zación	
Cantidad de grupos: 4	Tamaño muestral: 2	
Rango mínimo: 1	Rango máximo: 5	
Fecha: 28-11-2023		
Grup	o 1	
2	3	
Martes 1 octubre	Miercoles 2 octubre	
Grup	o 2	
1	4	
Lunes 7 octubre	Jueves 10 octubre	
Grup	o 3	
2	5	
Martes15 octubre	Viernes 18 octubre	
Grupo 4		
2	5	
Martes 22 octubre	viernes 25 octubre	

Aleatorización	
Cantidad de grupos: 4	Tamaño muestral: 2
Rango mínimo: 1	Rango máximo: 5
Fecha: 28-11-2023	



Característica: Complementario al Programa de
Vigilancia de IAAS
Código: SDM-PCI
Fecha de Aprobación: 10 de enero 2024
Fecha de Vigencia: 10 de enero 2025
Revisión: 10

PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD CCRR NEONATOLOGIA 2024

Grup	00 1
2	4
Martes 5 noviembre	Jueves 7 noviembre
Grup	00 2
1	2
Lunes 11 noviembre	Martes 12 noviembre
Grup	00 3
1	5
Lunes 18 noviembre	Viernes 22 noviembre
Grup	00 4
1	5
Lunes 25 noviembre	Viernes 29 noviem

Aleatori	zación
Cantidad de grupos: 4	Tamaño muestral: 2
Rango mínimo: 1	Rango máximo: 5
Fecha: 28-11-2023	
Grup	ю 1
1	3
Lunes 2 diciembre	Miércoles 4 diciembre
Grup	00 2
1	3
	Miercoles 11
Lunes 9 diciembre	diciembre
Grup	00 3
4	5
Jueves 19 diciembre	Viernes 20 diciembre
Grup	00 4
1	2
Lunes 23 diciembre	martes 24 diciemb

Fuente primaria: Antisépticos y desinfectantes en uso en el servicio.

Fuente secundaria: Pauta de supervisión directa serq.



Característica: Complementario al Programa de
Vigilancia de IAAS
Código: SDM-PCI
Fecha de Aprobación: 10 de enero 2024
Fecha de Vigencia: 10 de enero 2025
Revisión: 10
NEVISIUII. IU

PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD CCRR NEONATOLOGIA 2024

Calendario programado: Según randomizer de serq obtenido el 29 de noviembre 2023.

Observaciones de incumplimiento:

En caso de que el día seleccionado por el randomizado sea un día feriado, se procederá a reemplazar por el día hábil más contiguo al seleccionado.

En los casos que existan incumplimientos del calendario seleccionado por randomizado por causas como; inasistencia de encargada de calidad, contingencia de servicio y/u otras causas serán debidamente justificados en documento de selección y/o en el análisis trimestral.

- 6. DOCUMENTACIÓN DE REFERENCIA: NO APLICA.
- **7. DISTRIBUCIÓN:** Unidad de Neonatología, Unidad UPC Neonatología, Unidad PCI, Unidad de Calidad.
- 8. FLUJOGRAMA: NO APLICA.

9. CONTROL DE CAMBIO DEL DOCUMENTO

Corrección	Fecha	Descripción de la Modificación	Publicado
N°			en



Característica: Complementario al Programa de Vigilancia de IAAS

Código: SDM-PCI

Fecha de Aprobación: 10 de enero 2024

Fecha de Vigencia: 10 de enero 2025

Revisión: 10

PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD CCRR NEONATOLOGIA 2024

00	11/02/2014	Edición no formalizada	-
01	11/02/2015	Formalización del documento en formato institucional de indicador oportunidad de lavado de manos y uso de antisépticos.	SISQ
02	11/05/2016	Formalización del documento en formato institucional. Se mantienen los indicadores evaluados en el año 2015.	SISQ
03	01/02/2017	Formalización del documento en formato institucional. Se mantienen los indicadores evaluados en el año 2016.	SISQ
04	01/02/2018	Formalización del documento en formato institucional. Se mantienen los indicadores evaluados en el año 2017.	SISQ
05	02/01/2019	Actualización de Protocolo	SERQ
06	01/01/2020	Actualización de Protocolo	SERQ
07	02/01/2021	Actualización de Protocolo	SERQ
08	02/01/2022	Actualización de Protocolo	SERQ
09	02/01/2023	Actualización de Protocolo	SERQ
10	10/01/2024	Actualización de Protocolo	SERQ

0

ANEXOS

PAUTAS DE EVALUACIÓN



Característica: Complementario al Programa de Vigilancia de IAAS

Código: SDM-PCI

Fecha de Aprobación: 10 de enero 2024

Fecha de Vigencia: 10 de enero 2025

Revisión: 10

PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD CCRR NEONATOLOGIA 2024

HOSPITAL EL PINO



	Servicio: UPC NEO
Evaluador	Tipo de lavado *
Estamento**	Nombre del evaluado
Fecha de evaluación	

Criterios	Sí	No	N/A
Uñas cortas, limpias y sin esmalte			
Retirar accesorios de manos y muñecas			
Mojarse las manos y muñecas, o hasta el codo según corresponda			
Aplicar jabón (neutro o con antisépticos según corresponda) hasta obtener espuma en toda la superficie.			
Frotar las palmas entre sí, con los dedos entrelazados.			
Frotar la palma de la mano derecha contra el dorso de la mano izquierda entrelazando los dedos, y viceversa.			
Frotar el dorso de los dedos de una mano contra la palma de la mano opuesta, manteniendo unidos los dedos.			
Rodear el pulgar izquierdo con la palma de la mano derecha, frotarlo con un movimiento de rotación, y viceversa			
Frotar la punta de los dedos de la mano derecha contra la palma de la mano izquierda, haciendo un movimiento de rotación, y viceversa.			
Frotar la muñeca de la mano derecha con la mano izquierda con movimientos de rotación y viceversa.			
Frotar hasta el codo (Quirúrgicos).			
Enjuagar las manos hasta eliminar todo el jabón			
Secar las manos y muñecas, o codo según corresponda de distal a proximal con toalla de un solo uso o compresa estéril según corresponda			
Utilizar la toalla para cerrar llave y eliminar en el contenedor de basura común sin contaminarse.			
El lavado de manos se realiza entre 40 a 60 segundos, o 3 minutos según corresponda.			



Característica: Complementario al Programa de	9
Vigilancia de IAAS	

Código: SDM-PCI

Fecha de Aprobación: 10 de enero 2024

Fecha de Vigencia: 10 de enero 2025

Revisión: 10

PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD CCRR NEONATOLOGIA 2024

HOSPITAL EL PINO



	Servicio: Neonatología
Evaluador	Tipo de lavado *
Estamento**	Nombre del evaluado
Fecha de evaluación	

Criterios	Si	No	N/A
Uñas cortas, limpias y sin esmalte			
Retirar accesorios de manos y muñecas			
Mojarse las manos y muñecas, o hasta el codo según corresponda			
Aplicar jabón (neutro o con antisépticos según corresponda) hasta obtener espuma en toda la superficie.			
Frotar las palmas entre sí, con los dedos entrelazados.			
Frotar la palma de la mano derecha contra el dorso de la mano izquierda entrelazando los dedos, y viceversa.			
Frotar el dorso de los dedos de una mano contra la palma de la mano opuesta, manteniendo unidos los dedos.			
Rodear el pulgar izquierdo con la palma de la mano derecha, frotarlo con un movimiento de rotación, y viceversa			
Frotar la punta de los dedos de la mano derecha contra la palma de la mano izquierda, haciendo un movimiento de rotación, y viceversa.			
Frotar la muñeca de la mano derecha con la mano izquierda con movimientos de rotación y viceversa.			
Frotar hasta el codo (Quirúrgicos).			
Enjuagar las manos hasta eliminar todo el jabón			
Secar las manos y muñecas, o codo según corresponda de distal a proximal con toalla de un solo uso o compresa estéril según corresponda			
Utilizar la toalla para cerrar llave y eliminar en el contenedor de basura común sin contaminarse.			
El lavado de manos se realiza entre 40 a 60 segundos, o 3 minutos según corresponda.			



Característica: Complementario al Programa de Vigilancia de IAAS

Código: SDM-PCI

Fecha de Aprobación: 10 de enero 2024

Fecha de Vigencia: 10 de enero 2025

Revisión: 10

PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD CCRR NEONATOLOGIA 2024

HOSPITAL EL PINO



	Servicio: Neonatología
Evaluador	Antiséptico o Desinfectante*
Fecha de evaluación	
*1. Alcohol 70% 2. Clorhexidina 3. Alcohol gel 4. Povidona 5. Hipoclorito 0,1% 6. Hipoclorito 0,5% 7. Amonio cuatemario	

Criterios	Sí	No	N/A
El envase del antiséptico se encuentra limpio externamente.			
El antiséptico se encuentra tapado después de su uso.			
El antiséptico se encuentra en área limpia y seca.			
El antiséptico se encuentra rotulado con fecha de apertura en envase original.			
El desinfectante se encuentra rotulado con fecha y hora vigente.			
El desinfectante se encuentra rotulado con el responsable.			
El desinfectante se encuentra rotulado con el porcentaje de dilución.			



Característica: Complementario al Programa de	9
Vigilancia de IAAS	

Código: SDM-PCI

Fecha de Aprobación: 10 de enero 2024

Fecha de Vigencia: 10 de enero 2025

Revisión: 10

PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD CCRR NEONATOLOGIA 2024

HOSPITAL EL PINO



Uso de antisépticos y desinfectantes 2024 UPC NEO Servicio: UPC NEO				
Evaluador	Antiséptico o Desinfectante*			
Fecha de evaluación				
*1. Alcohol 70% 2. Clorhexidina 3. Alcohol gel 4. Povidona 5. Hipoclorito 0,1% 6. Hipoclorito 0,5% 7. Amonio cuaternario				

Criterios	Sí	No	N/A
El envase del antiséptico se encuentra limpio externamente.			
El antiséptico se encuentra tapado después de su uso.			
El antiséptico se encuentra en área limpia y seca.			
El antiséptico se encuentra rotulado con fecha de apertura en envase original.			
El desinfectante se encuentra rotulado con fecha y hora vigente.			
El desinfectante se encuentra rotulado con el responsable.			
El desinfectante se encuentra rotulado con el porcentaje de dilución.			