

INFORME INDICADOR DE PROCESO MISP.5 REDUCIR EL RIESGO DE INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCION SANITARIA

Departamento / Área: Enfermería	Vigente a partir de: Enero 2020	Clave: CEMA-RG-CA-II-13
	Versión: 3.0	Página 1 de 6

1. Ficha indicador

CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
INDICADOR DE PROCESO	
1. Estándar	¿A qué estándar pertenece el indicador? MISP 5 REDUCIR EL RIESGO DE INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCION SANITARIA.
2. Problema detectado	¿Qué problema existe en relación al servicio involucrado? (palabras clave recursos, procesos, quejas, errores, falta de información, equipo médico, personal del área, etc.) FALTA DE APEGO A TECNICA DE LAVADO DE MANOS DEL PERSONAL DE ENFERMERÍA Y ÁREA MEDICA EN EL ÁREA DE HOSPITALIZACIÓN.
3. Nombre del indicador	Nombre clave y representativo de lo que queremos medir. Que empiece con cualquiera de las siguientes palabras: número de.... Porcentaje de.....tasa de..... PORCENTAJE DE APEGO A TECNICA DE LAVADO DE MANOS.
4. Algoritmo	Indicar la fórmula matemática que se empleara para medir el indicador, ejemplo: = $\frac{\# \text{DE PERSONAL QUE REALIZA CORRECTAMENTE EL LAVADO DE MANOS}}{\# \text{ TOTAL DE PERSONAL OBSERVADO DURANTE EL PERIODO}} \times 100$
5. Descripción (¿Qué nos dice?)	¿Qué nos dice el indicador?, explicar con palabras sencillas y fáciles de comprender lo que se obtiene con el indicador. Escribe sin abreviaturas y sin palabras técnicas. DESCRIBE EL APEGO AL PROCESO DE LAVADO DE MANOS.
6. Objetivo	¿Qué se pretende con este indicador? DISMINUIR EL RIESGO DE INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCION SANITARIA. ¿Cuál es la meta al aplicar este indicador? 100% DE APEGO AL PROCESO POR EL PERSONAL INVOLUCRADO.
7. Alcance	¿Quiénes están involucrados con el proceso que se está evaluando? AREA MEDICA Y ENFERMERIA

Elaboró	Validó
L.E.BEATRIZ MARTINEZ ACEVEDO ENFERMERA	DR. JOSE MARÍA BUSTO VILLARREAL DIRECTOR MEDICO

INFORME INDICADOR DE PROCESO MISP.5 REDUCIR EL RIESGO DE INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCION SANITARIA

Departamento / Área: Enfermería	Vigente a partir de: Enero 2020	Clave: CEMA-RG-CA-II-13
	Versión: 3.0	Página 2 de 6

	<p>¿Qué áreas del hospital están involucradas? AREA MEDICA Y ENFERMERIA</p> <p>¿Los pacientes y familiares están involucrados? NO</p>
8. Proceso (método) de obtención	<p>Indicar los pasos a seguir para.</p> <p>a) Medir el indicador: RESPONSABLE DE ENFERMERIA/ ÁREA MEDICA, ESTUDIO SOMBRA, SERVICIO DE HOSPITALIZACIÓN, MENSUAL.</p> <p>b) Recolectar los datos: RESPONSABLE DE ENFERMERIA/ ÁREA MEDICA, ESTUDIO SOMBRA, SERVICIO DE HOSPITALIZACIÓN, MENSUAL.</p> <p>c) Analizar la información obtenida: COCASEP, INFORME INDICADOR, REUNION MENSUAL.</p> <p>Para cada uno de estos puntos piensa en lo siguiente: quién, cómo, dónde y cuándo.</p>
9. Frecuencia de revisión	<p>Definir cada cuando se estará revisando el indicador para evaluar las áreas de oportunidad y tomar acciones de mejora (diario, semanal o mensual). MENSUAL</p>
10. Responsable	<p>¿Quién es el dueño del indicador? ENFERMERIA</p> <p>¿Quién es el responsable de revisarlo para proponer mejoras? COCASEP</p>

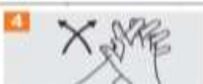
Elaboró	Validó
L.E.BEATRIZ MARTINEZ ACEVEDO ENFERMERA	DR. JOSE MARÍA BUSTO VILLARREAL DIRECTOR MEDICO

**INFORME INDICADOR DE PROCESO MISP.5 REDUCIR EL RIESGO DE INFECCIONES
ASOCIADAS A LA ATENCION SANITARIA**

Departamento / Área: Enfermería	Vigente a partir de: Enero 2020	Clave: CEMA-RG-CA-II-13
	Versión: 3.0	Página 3 de 6

2. Recolección de datos

Estos datos son recopilados mediante la siguiente Check List.

CENTRO DE EXCELENCIA MEDICA EN ALTURA							
CEDÚLA DE EVALUACIÓN AL PROTOCOLO DE DESINFECCION DE MANOS							
Área/ Fecha:							
Persona observada:							
 0 Mójese las manos con agua. Manténgase uñas, limpias y sin esmalte; se retiró joyas y reloj.	 1 Deposite en la palma de la mano una cantidad de jabón suficiente para cubrir todas las superficies de las manos.	Si	No	 2 Frótese las palmas de las manos entre sí. Manténgase una posición cíclica de frente al lavamiento.	Si	No	
 3 Frótese la palma de la mano derecha contra el dorso de la mano izquierda entrelazando los dedos y viceversa.		Si	No	 4 Frótese las palmas de las manos entre sí, con los dedos entrelazados.	Si	No	
 5 Frótese el dorso de los dedos de una mano con la palma de la mano opuesta, agarrándose los dedos.		Si	No	 6 Frótese con un movimiento de rotación el pulgar izquierdo, atrapándolo con la palma de la mano derecha y viceversa.	Si	No	
 7 Frótese la punta de los dedos de la mano derecha contra la palma de la mano izquierda, haciendo un movimiento de rotación y viceversa.		Si	No	 8 Enjuéguese las manos con agua. El procedimiento dura entre 20 y 30 seg.	Si	No	

*Se considera cumplimiento del protocolo cuando cumple el 100% de los puntos evaluados.

Nombre y firma de la persona que evalúa

Este documento es propiedad de Clínica de Medicina Deportiva S.A. de C.V.

CLAVE: CEMA-RG-ENF-DLM-51/V.1.0

Elaboró	Validó
L.E.BEATRIZ MARTINEZ ACEVEDO ENFERMERA	DR. JOSE MARÍA BUSTO VILLARREAL DIRECTOR MEDICO

INFORME INDICADOR DE PROCESO MISP.5 REDUCIR EL RIESGO DE INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCION SANITARIA

Departamento / Área:
Enfermería

Vigente a partir de:
Enero 2020

Clave:
CEMA-RG-CA-II-13

Versión: 3.0

Página 4 de 6

CENTRO DE EXCELENCIA MEDICA EN ALTURA																															
CEDULA DE EVALUACION AL PROTOCOLO DE LAVADO DE MANOS																															
Área/ Fecha:																															
Persona observada:																															
<p>1</p>  <p>Moja las manos con agua.</p> <p>Mantén las uñas, limpias y sin esmalte. No retiro joyas y relo.</p>	<p>2</p>  <p>Frota los dedos de las manos entre sí.</p>	Si	No	<p>3</p>  <p>Frota la palma de la mano derecha contra el dorso de la mano izquierda adelantando los dedos y retroceda.</p>	Si	No	<p>4</p>  <p>Frota la palma de la mano izquierda contra el dorso de la mano derecha adelantando los dedos.</p>	Si	No	<p>5</p>  <p>Frota el dorso de los dedos de una mano con la palma de la mano opuesta, agarrándose los dedos.</p>	Si	No	<p>6</p>  <p>Frota con un movimiento de rotación el pulgar izquierdo, desplazando con la palma de la mano derecha y viceversa.</p>	Si	No	<p>7</p>  <p>Frota la punta de los dedos de la mano derecha, sobre la palma de la mano izquierda, realizando un movimiento de rotación y viceversa.</p>	Si	No	<p>8</p>  <p>Enjuaga las manos con agua.</p>	<p>9</p>  <p>Séquese con una toalla desechable.</p>	Si	No	<p>10</p>  <p>Dirige de la toalla para cerrar el grifo.</p>	Si	No	<p>11</p>  <p>Sus manos son secas.</p>	Si	No	<p>12</p>  <p>El procedimiento dura entre 40 y 60seg.</p>	Si	No

*Se considera cumplimiento del protocolo cuando cumple el 100% de los puntos evaluados.

Nombre y firma de la persona que evalúa

Este documento es propiedad de Clínica de Medicina Deportiva S.A. de C.V.

CLAVE: CEMA-RG-ENF-CLM-50/V.1.0

Elaboró

Validó

L.E.BEATRIZ MARTINEZ ACEVEDO
ENFERMERA

DR. JOSE MARÍA BUSTO VILLARREAL
DIRECTOR MEDICO

Este documento es propiedad de Clínica de Medicina Deportiva S.A. de C.V.

INFORME INDICADOR DE PROCESO MISP.5 REDUCIR EL RIESGO DE INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCION SANITARIA

Departamento / Área: Enfermería	Vigente a partir de: Enero 2020	Clave: CEMA-RG-CA-II-13
	Versión: 3.0	Página 5 de 6

3. Algoritmo

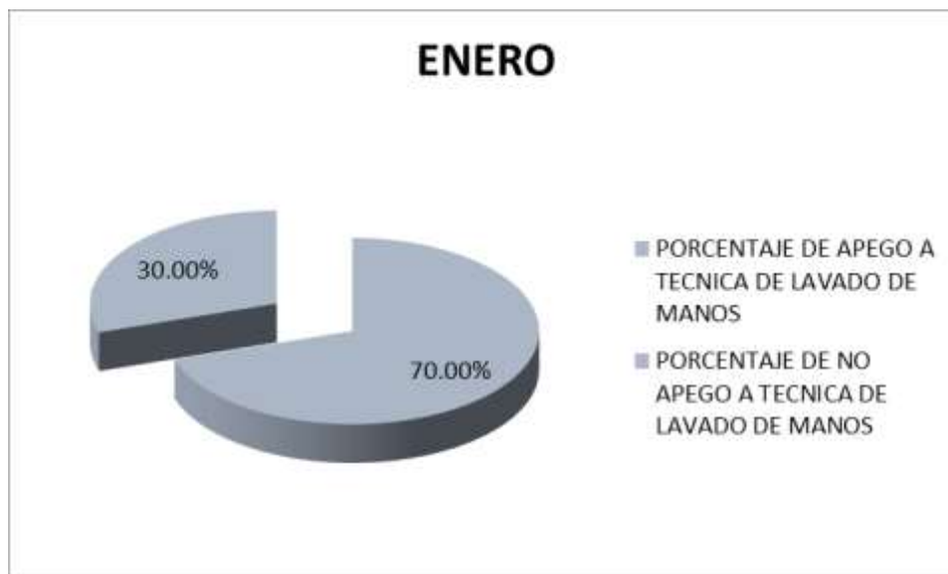
$$\frac{\# \text{DE PERSONAL QUE REALIZA CORRECTAMENTE EL LAVADO DE MANOS}}{\# \text{ TOTAL DE PERSONAL OBSERVADO DURANTE EL PERIODO}} \times 100$$

4. Resultados del algoritmo

$$\frac{\# \text{DE PERSONAL QUE REALIZA CORRECTAMENTE EL LAVADO DE MANOS}}{\# \text{ TOTAL DE PERSONAL OBSERVADO DURANTE EL PERIODO}} \times 100$$

$$7/10 = .70 \times 100 = 70\%$$

5. Representación gráfica por frecuencia de revisión



Elaboró

L.E. BEATRIZ MARTINEZ ACEVEDO
ENFERMERA

Validó

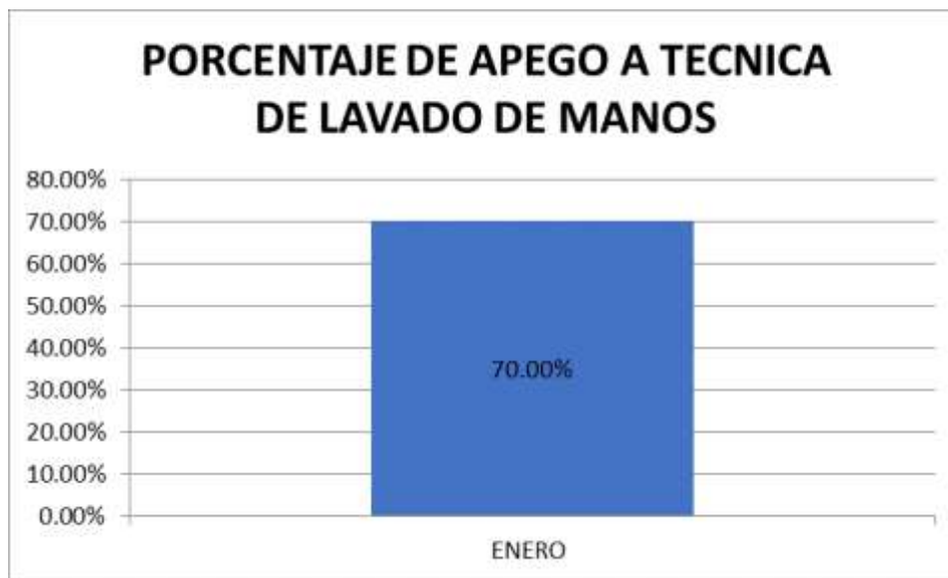
DR. JOSE MARÍA BUSTO VILLARREAL
DIRECTOR MEDICO

INFORME INDICADOR DE PROCESO MISP.5 REDUCIR EL RIESGO DE INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCION SANITARIA

Departamento / Área: Enfermería	Vigente a partir de: Enero 2020	Clave: CEMA-RG-CA-II-13
	Versión: 3.0	Página 6 de 6

6. Representación gráfica comparativa

Esquematización de los resultados del algoritmo por el tiempo de comparación que determine el área



Al ser el primer mes de evaluación no se cuenta con grafica comparativa.

7. Conclusiones

La mayoría del personal realiza adecuadamente el lavado de manos, el personal de limpieza necesita reforzar la técnica.

Elaboró	Validó
L.E.BEATRIZ MARTINEZ ACEVEDO ENFERMERA	DR. JOSE MARÍA BUSTO VILLARREAL DIRECTOR MEDICO