

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

Departamento / Área: Enfermería	Vigente a partir de: Octubre 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 ATENCIÓN 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 TÉCNICA DE LAVADO DE MANOS DEL PERSONAL DE ENFERMERÍA Y ÁREA MÉDICA 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 TÉCNICA 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 ATENCIÓN 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? ÁREA MÉDICA Y ENFERMERÍA ¿Qué áreas del hospital están involucradas? ÁREA MÉDICA Y ENFERMERÍA ¿Los pacientes y familiares están involucrados?

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

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

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

	NO
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).</p> <p>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 ENFERMERA	DR. JOSE MARÍA BUSTO VILLARREAL DIRECTOR MEDICO

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

Departamento / Área:
Enfermería

Vigente a partir de:
Octubre 2020

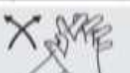
Clave:
CEMA-RG-CA-II-13

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						
CEDULA DE EVALUACION AL PROTOCOLO DE DESINFECCION DE MANOS						
Área/ Fecha:						
Persona observada:						
<p>0</p>  <p>Mójese las manos con agua. Manténgase uñas, tirpitas y sin esmalte. Se retiró joyas y reloj.</p>	<p>1</p>  <p>Deposite en la palma de la mano una cantidad de jabón suficiente para cubrir todas las superficies de las manos.</p>	Si	No	<p>2</p>  <p>Frótese las palmas de las manos entre sí. Mantenga una posición cíclica fuerte al lavarse.</p>	Si	No
<p>3</p>  <p>Frótese la palma de la mano derecha contra el dorso de la mano izquierda entrelazando los dedos y viceversa.</p>	Si	No	<p>4</p>  <p>Frótese las palmas de las manos entre sí, con los dedos entrelazados.</p>	Si	No	
<p>5</p>  <p>Frótese el dorso de los dedos de una mano con la palma de la mano opuesta, aparrándose los dedos.</p>	Si	No	<p>6</p>  <p>Frótese con un movimiento de rotación el pulgar izquierdo, atrapándolo con la palma de la mano derecha y viceversa.</p>	Si	No	
<p>7</p>  <p>Frótese la punta de los dedos de la mano derecha contra la palma de la mano izquierda, haciendo un movimiento de rotación y viceversa.</p>	Si	No	<p>8</p>  <p>Enjuáguese las manos con agua. El procedimiento dura entre 20 y 30 seg.</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-ENP-OLM-51/V, 1.0

Elaboró

Validó

L.E
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 ATENCIÓN SANITARIA

Departamento / Área: Enfermería	Vigente a partir de: Octubre 2020	Clave: CEMA-RG-CA-II-13
	Versión: 3.0	Página 4 de 6

CENTRO DE EXCELENCIA MEDICA EN ALTURA							
CEDULA DE EVALUACIÓN AL PROTOCOLO DE LAVADO DE MANOS							
Área/ Fecha:							
Persona observada:							
 <p>1. Mójese las manos con agua.</p> <p>Manténgase uñas, limpias y sin esmalte. Se retire joyas y relo.</p>	 <p>2. Escedido en la palma de la mano una cantidad de jabón suficiente para cubrir todas las superficies de las manos.</p>	Si	No	 <p>3. Frótase las palmas de las manos entre sí.</p>	 <p>4. Frótase la palma de la mano derecha contra el dorso de la mano izquierda comenzando los dedos y muñecas.</p>	Si	No
 <p>4. Frótase las palmas de las manos entre sí, con los dedos entrelazados.</p>	 <p>5. Frótase el dorso de los dedos de una mano con la palma de la mano opuesta, apretándose los dedos.</p>	Si	No	 <p>6. Frótase con un movimiento de cruzar el pulgar izquierdo, abarcándolo con la palma de la mano derecha y viceversa.</p>	 <p>7. Frótase la punta de los dedos de la mano derecha contra la palma de la mano izquierda, rotando en movimiento de tumbador y viceversa.</p>	Si	No
 <p>8. Enjuague las manos con agua.</p>	 <p>9. Seque con una toalla desechable.</p>	Si	No	 <p>10. Dirige de la toalla para cerrar el grifo.</p>	 <p>11. Las manos son secas.</p>	Si	No
				El procedimiento dura entre 40 y 60 seg.			

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

Nombre y firma de la persona que evalúa

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

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

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

3. Algoritmo

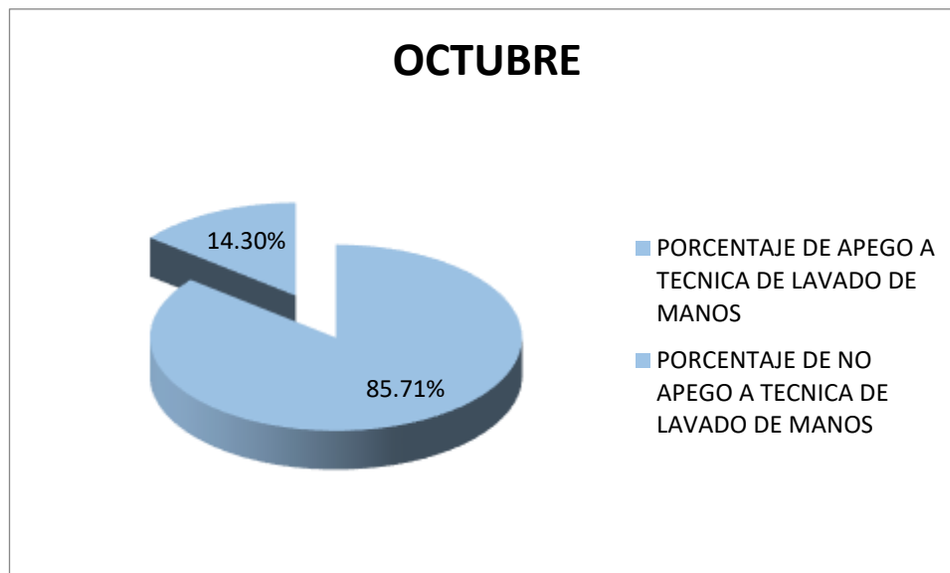
$\frac{\# \text{DE PERSONAL QUE REALIZA CORRECTAMENTE EL LAVADO DE MANOS}}{\# \text{ TOTAL DE PERSONAL OBSERVADO DURANTE EL PERIODO}} \times 100$

4. Resultados del algoritmo

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

$$12/14 = .857 \times 100 = 85.7 \%$$

5. Representación gráfica por frecuencia de revisión



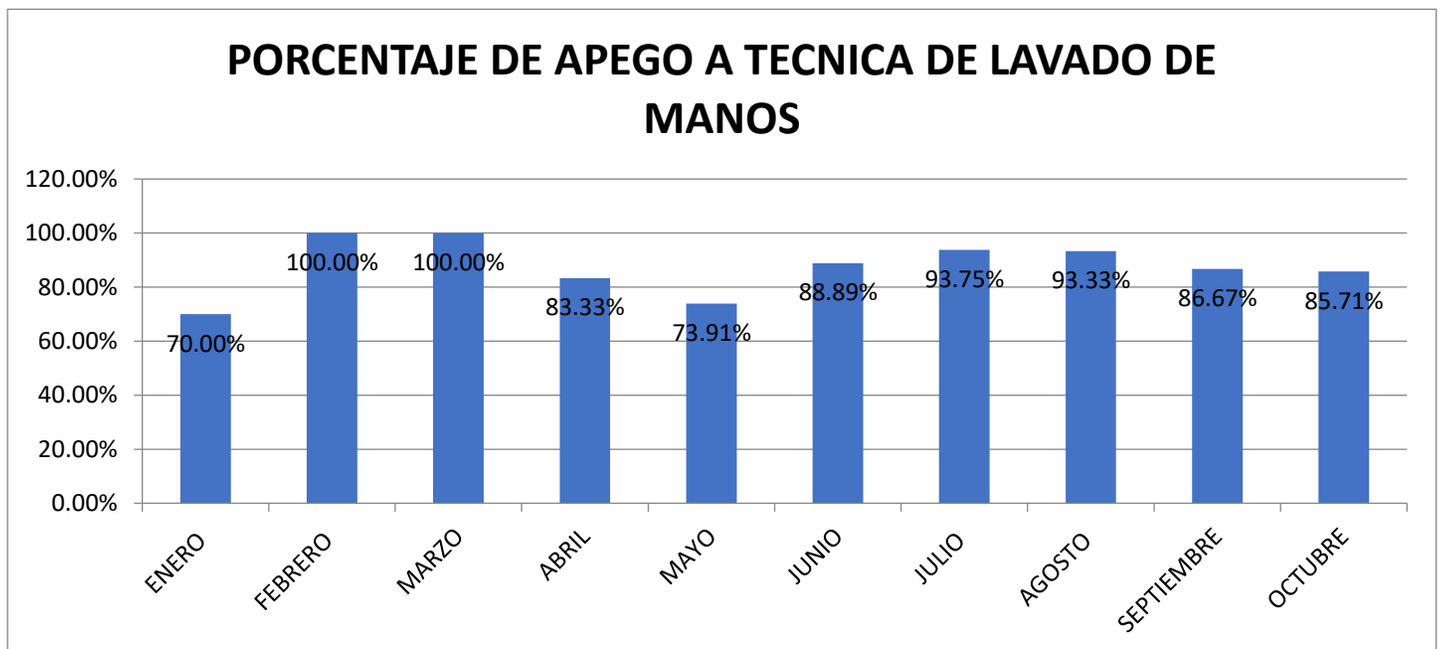
Elaboró	Validó
L.E ENFERMERA	DR. JOSE MARÍA BUSTO VILLARREAL DIRECTOR MEDICO

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

Departamento / Área: Enfermería	Vigente a partir de: Octubre 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



7. Conclusiones

Durante este mes se evalua la cultura de lavado de manos en el área de hospitalización en la cual se muestra el mismo apego en la higiene de manos, durante cada momento en la atención de pacientes, se le realiza la observación al personal del servicio sobre la importancia de la higiene de manos en contacto con pacientes.

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