



División de Gestión de la Salud Integral y el Desarrollo Humano
Limpieza y desinfección ambiental, superficies clínicas

Código: PA-GU-7-PT-17

Versión: 0

Fecha de actualización: 17-12-2014

Página 1 de 7

1. PROCESO/SUBPROCESO RELACIONADO:	Gestión de la Cultura y el Bienestar / Gestión del Bienestar Universitario
2. RESPONSABLE(S):	Auxiliares de Odontología y Enfermería
3. OBJETIVO:	Mantener disminuida la carga de gérmenes. Preparar áreas o superficies de trabajo libres de gérmenes patógenos antes de la atención de los pacientes universitarios.
4. ALCANCE:	Los métodos de limpieza deberán ser estrictos y rígidos para detener e impedir que los microorganismos conocidos o desconocidos, causen contaminación en toda el área de procedimientos.
5. MARCO NORMATIVO:	Resolución 02183 de 09/07/04: "Manual de Buenas Prácticas de Esterilización"

6. CONTENIDO:

No.	Actividad / Descripción	Cargo Responsable	Punto de Control
1	Frecuencia A diario y entre cada paciente	Auxiliares de Odontología y Enfermería	
2	Materiales Utensilios Básicos De Aseo <ul style="list-style-type: none"> • Jabón detergente en polvo • Detergente enzimático • Toallas de papel • Poceta • Agua • Cepillo • Recipientes plásticos • Alcohol 70% en superficies metálicas. Equipo de protección personal: <ul style="list-style-type: none"> • Gorro • Tapaboca 	Auxiliares de Odontología y Enfermería	



División de Gestión de la Salud Integral y el Desarrollo Humano
Limpieza y desinfección ambiental, superficies clínicas

Código: PA-GU-7-PT-17

Versión: 0

Fecha de actualización: 17-12-2014

Página 2 de 7

	<ul style="list-style-type: none">• Careta• Delantal anti fluido.• Guantes de tipo industrial.• Zapatos de material impermeable		
3	<p>Elementos de protección personal</p> <p>Colóquese los elementos de protección personal, manténgalos limpios y en buen estado.</p>	Auxiliares de Odontología y Enfermería	
4	<p>Consideraciones generales</p> <p>Antes de iniciar con las actividades diarias, se debe hacer una limpieza rigurosa y estricta en todas las áreas del consultorio.</p> <p>Inicie el aseo de la zona más limpia a la zona más sucia</p> <p>Desinfectando entre paciente y paciente, después de cada procedimiento</p> <p>Lavar los mesones y lavabos; un abrasivo ligero elimina la suciedad fácilmente. Los mesones son desinfectados mínimo dos veces al día con alcohol al 70%.</p> <p>Limpie el polvo con paño húmedo e impregnado de detergente enzimático para superficies o alcohol al 70%: cuadros, relojes de pared, teléfonos, espejos, jaboneras, servilleteros, negatoscopio.</p> <p>Los gabinetes y puertas se deben limpiar, especialmente las agarraderas y placas de empujar, ya que son lugares donde se originan focos de infección.</p> <p>Las ruedas y soportes (patas) de las mesas, sillas y demás mobiliario se deben limpiar perfectamente teniendo cuidado de no dejar hilos de suturas, de gasas, papeles o desechos adheridos.</p> <p>No se compactan, ni trituran los envases con</p>	Auxiliares de Odontología y Enfermería	



División de Gestión de la Salud Integral y el Desarrollo Humano
Limpieza y desinfección ambiental, superficies clínicas

Código: PA-GU-7-PT-17

Versión: 0

Fecha de actualización: 17-12-2014

Página 3 de 7

	<p>residuos patógenos o infectocontagiosos.</p> <p>Se mantiene en orden y muy aseado el lugar de trabajo.</p> <p>No se arrastran las bolsas por el suelo.</p> <p>No se excede el contenido de la bolsa más allá de la mitad para facilitar su manejo por el personal encargado de la recolección.</p> <p>La bolsa de basura se retira y se cambia diariamente.</p> <p>Se evita fumar, beber, comer, aplicar cosméticos, usar lentes de contacto en el área de trabajo</p> <p>El material desechable se deposita en bolsa roja para su desecho.</p> <p>Aseo de implementos: al final de la jornada, lave con agua y jabón todos los elementos utilizados en el procedimiento de limpieza y equipo de protección personal.</p>		
<p>5</p>	<p>Procedimiento en Odontología</p> <p>Las superficies e contacto clínico son aquellas manipuladas frecuentemente con las manos como: interruptores de luz, unidades, sillones, contenedores reutilizables de materiales dentales, manijas de cajones y puertas, llaves del grifo, estantes o mesones, bolígrafos, teléfonos entre otros.</p> <p>La silla de la unidad se limpiara después de la atención de cada paciente con detergente enzimático para superficies o alcohol al 70%</p> <p>La punta de la lámpara de fotocurado se limpiará con alcohol al 70% o detergente enzimático para superficies.</p> <p>Lavar la escupidera entre pacientes con agua, jabón</p>	<p>Auxiliares de Odontología</p>	<p>Registro de limpieza y desinfección ambiental-superficies clínicas</p>



División de Gestión de la Salud Integral y el Desarrollo Humano
Limpieza y desinfección ambiental, superficies clínicas

Código: PA-GU-7-PT-17

Versión: 0

Fecha de actualización: 17-12-2014

Página 4 de 7

	<p>y cepillo. Se puede usar también detergente enzimático para superficies.</p> <p>El eyector se pone a succionar con agua corriente entre pacientes, durante un minuto.</p> <p>Desinfectar piezas de mano, después de cada uso con Ver protocolo 42.</p> <p>La desgerminación de equipos se hace con limpiador desinfectante para superficies, entre paciente y paciente</p> <p>Evite la formación de charcos y la humedad excesiva.</p> <p>No mezclar el hipoclorito con detergentes en polvo ya que se inactiva</p> <p>Enjuague muy bien con agua las zonas que fueron sometidas a limpieza con detergente en polvo.</p> <p>Se ponen servilletas de papel desechables, bajo los recipientes que contengan mercurio y bajo el amalgamador, con el fin de recoger fácilmente las gotas de metal que se hallan esparcidos al final de la jornada.</p> <p>Mobiliario: Se debe lavar por fricción mecánica, con detergente enzimático para superficies o alcohol al 70%. Recordar que los desinfectantes son sólo sustancias auxiliares de la buena limpieza física; el trabajo manual es quizá el ingrediente que más importancia tiene.</p>		
6	<p>Procedimiento en consultorios médicos y sala de procedimientos mínimos</p> <ul style="list-style-type: none">• La desgerminación de equipos tales como: fonendoscopio, tensiómetro, camilla, termómetro, se hace con alcohol al 70% entre paciente y paciente.• El material desechable como baja lenguas y espéculos, se depositan en bolsa roja para su desecho.	Auxiliar de Enfermería	Registro de limpieza y desinfección ambiental-superficies clínicas



División de Gestión de la Salud Integral y el Desarrollo Humano
Limpieza y desinfección ambiental, superficies clínicas

Código: PA-GU-7-PT-17

Versión: 0

Fecha de actualización: 17-12-2014

Página 6 de 7

	<p>organismos dotados de individualidad que presentan, a diferencia de las plantas y los animales, una organización biológica elemental. Muchos son patógenos y causan enfermedades.</p> <p>Detergente enzimático: es un detergente neutro concentrado, que ha sido formulado para el lavado en profundidad de material e instrumental médico quirúrgico, equipos de endoscopía, material de laboratorio y en general todo el material hospitalario crítico y menos crítico, previo a la etapa de desinfección de alto nivel o esterilización.</p> <p>Hipoclorito de sodio: El hipoclorito de sodio (NaOCl) es un compuesto oxidante de rápida acción utilizado a gran escala para la desinfección de superficies, desinfección de ropa hospitalaria y desechos, descontaminar salpicaduras de sangre, desinfección de equipos y mesas de trabajo resistentes a la oxidación, eliminación de olores y desinfección del agua. El hipoclorito es letal para varios microorganismos, virus y bacterias vegetativas, pero es menos efectivo contra esporas bacterianas, hongos y protozoarios.</p>
--	--

9. REGISTRO DE MODIFICACIONES:

FECHA	VERSIÓN : No	CÓDIGO	MODIFICACIONES
17-12-2014	0	PA-GU-7-PT-17	Elaboración protocolo: Limpieza y desinfección ambiental, superficies clínicas

10. ANEXOS: N. / A.



Universidad
del Cauca

División de Gestión de la Salud Integral y el Desarrollo Humano
Limpieza y desinfección ambiental, superficies clínicas

Código: PA-GU-7-PT-17

Versión: 0

Fecha de actualización: 17-12-2014

Página 7 de 7

ELABORACIÓN	REVISIÓN
Funcionario Responsable	Responsable Subproceso
Cargo: Profesional Universitario	Cargo: Profesional Especializado
Fecha: 07-08-2014	Fecha: 08-08-2014
REVISION	APROBACION
Responsable Proceso	
Cargo: Vicerrector (a.) Cultura y Bienestar	Rector
Fecha: 11-08-2014	Fecha: 17-12-2014

Nota: La firma en el espacio revisión - responsable de subproceso, aplica cuando el subproceso exista.