

LANUS 28 FEB 2019RESOLUCION N° 0169

VISTO: La Constitución de la Provincia de Buenos Aires, el Decreto – Ley 6.796/58 y el decreto de delegación de atribuciones 8.851 de 2018 y;

CONSIDERANDO:

Que, resulta necesario estandarizar normas para el aseo, limpieza y desinfección de las unidades móviles.

Que, una correcta limpieza de material y superficies que participen directa o indirectamente en la manipulación y procesamiento de fluidos y materiales asegura la integridad y el bienestar de los pacientes.

Que, las medidas de seguridad resueltas tienen el objetivo de disminuir el riesgo de accidentes y eventos adversos.

Que la normativa es de alcance para los agentes de la Dirección de Emergencia, contemplando conductores sanitarios, enfermeros, médicos de guardia, médicos reguladores, radiooperadores y todos aquellos cargos que ejerzan supervisión sobre los procesos y registros que la presente implique.

Por lo expuesto, el SECRETARIO DE SALUD DE LA MUNICIPALIDAD DE LANUS, en uso de sus atribuciones,

RESUELVE:

ARTICULO 1º: Impleméntese para el Sistema de Emergencias dependiente de la Secretaría de Salud la Normativa sobre Aseo, limpieza y desinfección de las unidades móviles, constitutiva como ANEXO1 de la presente Resolución.

ARTICULO 2º: La presente será refrendada por el Sr. Secretario Jefe de Gabinete Dr. Diego Kravetz.

ARTICULO 3º: Comuníquese a la Subsecretaría de Atención Integral de la Salud, a la Dirección de Emergencia, y por las mismas comuníquese a las dependencias en relación funcional. Dese conocimiento a la Secretaría de Jefatura de Gabinete y archívese.



DR. DIEGO KRAVETZ
JEFE DE GABINETE



DR. GUSTAVO A. SIELI
SECRETARIO DE SALUD

600 00000
00000000
00000000

Versión:	Fecha:	Vigencia:	Nº de Páginas:
1.0	Octubre 2018	1 año	6

ANEXO 1

NORMATIVA: ASEO, LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE LAS UNIDADES MÓVILES

INTRODUCCIÓN

Una correcta limpieza de material y superficies que participen directa o indirectamente en la manipulación y procesamiento de cualquier fluido o material asegura la integridad y el bienestar de pacientes y personal de la salud. En el ambiente los microorganismos están presentes en gran número en la humedad y algunos de ellos pueden persistir bajo condiciones secas. La presencia del patógeno no establece su papel causal; su transmisión desde la fuente se puede hacer a través de medios indirectos, por ejemplo a través de la transmisión de manos.

OBJETIVO

Estandarizar la adecuada realización de las actividades de limpieza y desinfección de las aéreas y las superficies de las unidades móviles.

ALCANCE

Esta normativa debe ser conocida por todo el personal de intervención, conductores sanitarios, enfermeros, médicos, médicos reguladores, radiooperadores y por todos aquellos cargos que ejerzan supervisión o auditoría sobre los procesos y registros que se relacionen con el mismo. Asimismo, se dará intervención al área de infectología del centro medicina preventiva.

PARTICIPANTES

- Conductor Sanitario
- Médicos
- Enfermeros
- Radiooperadores
- Supervisores
- Jefes de área de emergencia

CONSIDERACIONES GENERALES

Las superficies son consideradas como uno de los reservorios potenciales más importantes que albergan patógenos, y la presencia de un huésped susceptible es uno de los componentes que subraya la importancia del ambiente en las infecciones asociadas al cuidado de la salud.

Las normativas de limpieza y desinfección deben satisfacer las necesidades particulares de cada proceso.

DEFINICIONES

Bactericida: Producto o procedimiento con la propiedad de eliminar bacterias en condiciones definidas.

Desinfectante: Agente o sustancia química utilizada para inactivar prácticamente todos los microorganismos patógenos reconocidos, pero no necesariamente todas las formas de vida microbiana (ej.: esporas). Su aplicación solamente está indicada sobre objetos inanimados.

aberrant
epigenetic
phenotype

Versión:	Fecha:	Vigencia:	Nº de Páginas:
1.0	Octubre 2018	1 año	6

Elementos no críticos: Son todos aquellos que sólo toman contacto con la piel intacta del paciente. En general, sólo exige limpieza adecuada, secado y desinfección de nivel intermedio o de bajo nivel. Como ejemplo los muebles en general.

Medio ambiente: Entorno en el cual una organización opera, incluyendo el aire, el agua, la tierra, los recursos naturales, la flora, los seres humanos y sus interrelaciones.

Limpieza: Es la remoción de la materia orgánica e inorgánica visible (ej.: sangre, sustancias proteicas y otros residuos) presente en las superficies de los instrumentos o equipos para la salud.

CLASIFICACIÓN Y MANEJO DE DESINFECTANTES

Muchos desinfectantes se utilizan solos o en combinaciones en las instalaciones de salud. Éstos incluyen los alcoholes, cloro y compuestos clorados, formaldehído, fenólicos y compuestos de amonio cuaternario.

• ALCOHOLES

Descripción: Son rápidamente bactericidas más que bacteriostáticos contra las formas vegetativas de las bacterias; también son tuberculocidas, fungicidas y virucidas pero no destruyen las esporas bacterianas. Su actividad “cida” decae notoriamente cuando su concentración es por debajo del 50%, y, la concentración bactericida óptima es de 60%-90.

Nivel de acción: Intermedio

Actividad microbicia: El alcohol etílico, en las concentraciones de 60%-80%, es un agente virucida

Usos: Los alcoholes se utilizan para desinfectar elementos no críticos como, parte externa de equipos biomédicos.

Recomendaciones de manejo: Los alcoholes son inflamables y por lo tanto se deben almacenar en un área fresca, bien ventilada y en recipientes herméticamente cerrados. Concentración a la que se emplea: 70%

• CLORO Y COMPUESTOS DE CLORO

Descripción: Los hipocloritos son los desinfectantes más ampliamente utilizados de los compuestos clorados, están disponibles como líquidos (Ej. hipoclorito de sodio) o sólido (Ej. hipoclorito de calcio). Tienen un amplio espectro de actividad antimicrobiana, no dejan residuos tóxicos, no son afectados por la dureza del agua, son baratos y de acción rápida, remueven los microorganismos y tienen una incidencia baja de toxicidad.

Nivel de acción: Intermedio

Actividad microbicia: Bactericidas, fungicidas, esporicidas, tuberculocida y virucida.

Usos: Desinfección de superficies, equipos y materiales

2000
1999
1998

Recomendaciones de manejo: Almacenar en sitios con ventilación adecuada, el piso debe ser incombustible e impermeable, protegido de la luz y a una temperatura no superior a 30°C y los recipientes deben estar bien cerrados, no exponer a la luz solar.

Concentraciones según clasificación de las áreas	PARTES POR MILLÓN EN ASEO RUTINARIO	PARTES POR MILLÓN EN ASEO TERMINAL
Criticas	2.500 ppm	5.000 ppm
Semicríticas	2.500 ppm	5.000 ppm
No Criticas	2.500 ppm	2.500 ppm
Manejo de derrame de fluidos		10.000 ppm

TIPOS DE SUCIEDAD

- Suciedad pigmentaria como el polvo: Conjunto de micro partículas disgregadas que se pueden encontrar, cubriendo las superficies o en suspensión en el aire, depositándose sobre los objetos. El polvo se elimina fácilmente por barrido húmedo o por aspiración
- Suciedad grasa: La produce todas las materias que contienen aceites y grasas
- Suciedad biológica: Son las producidas por manchas de sangre o líquidos corporales. Las suciedades de origen biológico se fijan en seco, siendo muy difícil su eliminación.
- Suciedad coloreada: Mayoritariamente la producen el empleo de colorantes.
- Suciedades contenido óxidos metálicos: Las producen los óxidos de hierro, cobre, plata, bronce, etc., no suelen ser muy numerosas, particularmente se producen por oxidación al roce con materiales metálicos.
- Suciedades producidas por microorganismos: Hongos y bacterias

NIVELES DE DESINFECCIÓN

Estos niveles se basan en el efecto microbicida de los agentes químicos sobre los microorganismos y pueden ser:

- Desinfección de alto nivel (DAN): Es realizada con agentes químicos líquidos que eliminan a todos los microorganismos.
- Desinfección de nivel intermedio (DNI): Se realiza utilizando agentes químicos que eliminan bacterias vegetativas y algunas esporas bacterianas.
- Desinfección de bajo nivel (DBN): Es realizado por agentes químicos que eliminan bacterias vegetativas, hongos y algunos virus en un período de tiempo corto

五
五
五

Versión:	Fecha:	Vigencia:	Nº de Páginas:
1.0	Octubre 2018	1 año	6

CRITERIOS DE INDICACIÓN PARA LA DESINFECCIÓN

Áreas críticas: aquellas donde se realizan procedimientos invasivos y el paciente está más expuesto a contraer una infección, donde se realiza lavado de material. (Toma de muestra y lavado de material)

Áreas semicriticas: En esta área es posible permanecer largos periodos o estar de forma transitoria, entrar en contacto con elementos mobiliarios través de la piel intacta, entrar en contacto con fluidos corporales.

Áreas No Críticas: En estas áreas no se tienen contacto con fluidos corporales, y en general las personas están de paso.

TÉCNICAS DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE ÁREAS

Rutinaria: es aquella que se realiza en forma diaria o entre paciente y paciente o entre procedimientos.

Terminal: Es aquella que se realiza en todas las áreas de ambulancia en forma minuciosa una vez a la semana

PROCEDIMIENTO

Bioseguridad:

- Utilice ropa adecuada para tal fin
- Elementos de protección personal
- Al utilizar materiales corrosivos evite contacto con los ojos y la piel

Superficies:

- Retirar el polvo o cualquier tipo de impureza con una compresa humedecida con agua
- Aplicar jabón enzimático y remover toda la materia orgánica e inorgánica presente en colchonetas, camillas y todos los elementos utilizados en la ambulancia.
- Dejar actuar el jabón enzimático según indicaciones del fabricante, enjuagar la compresa y la superficie con abundante agua, hasta remover el residuo del detergente.
- Aplicar solución enzimática y dejar actuar dejar secar sin retirarlo.

Material de Plástico:

- Descartar los contenedores de cada material.
- Lavar, utilizando los implementos requeridos para cada material
- Enjuagar con abundante agua.
- Dejar escurrir el material.
- Aplicar solución enzimática y dejar secar.

1000000
1000000
1000000

Versión:	Fecha:	Vigencia:	Nº de Páginas:
1.0	Octubre 2018	1 año	6

Equipamiento Médico:

Los fabricantes de los equipos médicos deben brindar instrucciones de cuidado y mantenimiento específicas para su equipo, estas instrucciones deben incluir información sobre: La compatibilidad del equipo con los germicidas químicos. Se deberá respetar la indicación del fabricante del equipo biomédico para su correcta limpieza.

INDICADORES

Nombre:

Normativa: aseo, limpieza y desinfección de las unidades móviles

Responsable:

El responsable de entregar la información será la dirección de emergencias.

Periodicidad:

La entrega de la información a dirección de emergencias es mensual.

Recolección de Datos:

Planilla de aseo, limpieza y desinfección de unidades móviles.

Versión:	Fecha:	Vigencia:	Nº de Páginas:
1.0	Octubre 2018	1 año	6

PLANILLA DE ASEO, LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE UNIDADES MÓVILES

UNIDAD MOVIL: AA442RJ

MES Y AÑO: NOVIEMBRE 2018
INTERNO:

Fecha	Limpieza Exterior		Limpieza Interior		Responsable	Supervisor	Observaciones
1	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>			
2	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>			
3	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>			
4	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>			
5	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>			
6	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>			
7	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>			
8	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>			
9	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>			
10	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>			
11	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>			
12	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>			
13	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>			
14	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>			
15	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>			
16	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>			
17	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>			
18	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>			
19	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>			
20	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>			
21	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>			
22	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>			
23	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>			
24	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>			
25	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>			
26	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>			
27	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>			
28	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>			
29	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>			
30	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>			
31	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>			

Versión:	Fecha:	Vigencia:	Nº de Páginas:
1.0	Octubre 2018	1 año	6

EQUIPO REVISOR

Dra. Miriam Ethel González, Dr. Raúl López, Abel López, Dra. Rocío Pereira Pérez, Dr. Hernán Blum

DOCUMENTOS RELACIONADOS

Resolución ex-MSyAS N°794/1997 Normativas para móviles de traslado sanitario – servicios terrestres

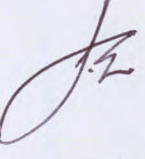
Resolución N°432 de la Secretaría de Salud del ex Ministerio de salud y Acción Social, refrendado por decreto N° 1424/1997, N°178/2017 – Programa Nacional de Garantía de calidad de la atención médica

Ley 26.529 y sus modificatorias, Derechos del paciente en relación con los profesionales e instituciones de la salud.

Ley 26.061 y sus modificatorias, Protección Integral de los derechos de las niñas, niños y adolescentes.

Declaración de Lisboa sobre los derechos del paciente – Asociación médica mundial (A.M.M)

Aketza, VB; et al. Detection and characterization of Surface microbial contaminación in emergency ambulances. American Journal Infection Control, Vol 45, Issue1, January 2017, Pages 69-71

Elaborado	Revisado	Aprobado
<p>Dr. Raúl López Dr. Hernán Blum Abel López</p> <p> ABEL L. LOPEZ SUBDIRECTOR DE AUTOMÓTORES DIRECCION DE EMERGENCIAS SECRETARÍA DE SALUD MUNICIPIO DE LANÚS</p>	<p>Dra. Rocío Pereira Pérez</p> <p> Dra. ROCÍO S. PEREIRA PEREZ SECRETARÍA DE SALUD MUNICIPALIDAD DE LANÚS SUBSECRETARIA</p>	<p>Dra. Miriam Ethel González</p> <p> Dra. Miriam Ethel González Directora de Emergencia "Ad-Honorem" Secretaría de Salud Municipalidad de Lanús</p>

