

	<b>SISTEMA DE GESTIÓN AES COLOMBIA</b> <b>INSTRUCTIVO PARA LA LIMPIEZA DEL CONSULTORIO MÉDICO</b>	
	<b>CO-SS-IN-009</b>	
	Versión: 4	Fecha Actualización: Oct-2023

# INSTRUCTIVO PARA LIMPIEZA DEL CONSULTORIO MÉDICO



<b>Aprobó</b> Francisco A. Castro Director Seguridad Industrial	<b>Elaboró</b> Alejandra M. Betancourt Roa Asesor Externo	<b>Revisado por</b> Yuli Paola Muñoz Rodríguez Médico Laboral	Fecha Actualización: 12/10/2023	No. Hojas: 24
				No. Anexos: 00

## **TABLA DE CONTENIDO**

<b>1. OBJETIVO.....</b>	<b>3</b>
<b>2. ALCANCE .....</b>	<b>3</b>
<b>3. RESPONSABLES.....</b>	<b>3</b>
<b>4. DEFINICIONES .....</b>	<b>3</b>
<b>5. NORMATIVIDAD.....</b>	<b>10</b>
<b>6. CONDICIONES GENERALES.....</b>	<b>11</b>
<b>7. DOCUMENTOS ASOCIADOS.....</b>	<b>24</b>
<b>8. TABLA DE ACTUALIZACIONES .....</b>	<b>24</b>

## **1. OBJETIVO**

El propósito del instructivo es establecer los procedimientos que se deben llevar a cabo la limpieza del consultorio médico, para asegurar la protección de todo el personal AES Colombia y contratistas contra sangre, fluidos corporales, residuos potencialmente infecciosos y otros materiales.

## **2. ALCANCE**

El presente procedimiento es aplicable al consultorio médico de casa de máquinas y campamento Santa María de AES Colombia.

## **3. RESPONSABLES**

Personal de servicios generales

## **4. DEFINICIONES**

**AGENTE PATÓGENO:** Es todo agente biológico capaz de producir infección o enfermedad infecciosa en un huésped.

**ATENCIÓN EN SALUD:** Se define como el conjunto de servicios que se prestan al usuario en el marco de los procesos propios del aseguramiento, así como de las actividades, procedimientos e intervenciones asistenciales en las fases de promoción y prevención, diagnóstico, tratamiento y rehabilitación que se prestan a toda la población.

**ATENCIÓN EXTRAMURAL:** Es la atención en salud en espacios no destinados a salud o espacios de salud de áreas de difícil acceso que cuenta con la intervención de profesionales, técnicos y/o auxiliares del área de la salud y la participación de su familia, hacen parte de esta atención las brigadas, jornadas, unidades móviles en cualquiera de sus modalidades y la atención domiciliaria.

**BIOSEGURIDAD:** Es el conjunto de medidas preventivas que tienen por objeto minimizar el factor de riesgo que pueda llegar a afectar la salud humana y el ambiente.

**DECOMISO NO APROVECHABLE EN PLANTAS DE BENEFICIO ANIMAL:** Es la aprehensión material del animal o las partes de animales consideradas peligrosas no aptas ni para el consumo humano ni para el aprovechamiento industrial.

**ESTABLECIMIENTOS DESTINADOS AL TRABAJO SEXUAL Y OTRAS ACTIVIDADES LIGADAS:** Establecimientos donde se promuevan, ofrezcan y demanden actividades sexuales como parte de un intercambio comercial, así como lugares y establecimientos donde los individuos buscan encuentros sexuales sin la intermediación de un pago.

**FLUIDOS CORPORALES DE ALTO RIESGO:** Se aplican siempre a la sangre y a todos los fluidos que contengan sangre visible. Se incluyen además el semen, las secreciones vaginales, el líquido cefalorraquídeo y la leche materna. Se consideran de alto riesgo por constituir fuente de infección cuando tienen contacto con piel no intacta, mucosas o exposición percutánea con elementos cortopunzantes contaminados con ellos.

**FLUIDOS CORPORALES DE BAJO RIESGO:** Se aplican a las deposiciones, secreciones nasales, transpiración, lágrimas, orina o vómito, a no ser que contengan sangre visible, caso en el cual serán considerados de alto riesgo.

**GENERADOR:** Es toda persona natural o jurídica, pública o privada que produce o genera residuos en el desarrollo de las actividades

**GESTIÓN INTEGRAL:** Conjunto articulado e interrelacionado de acciones de política normativas, operativas, financieras, de planeación, administrativas, sociales, educativas, de evaluación, seguimiento y monitoreo desde la prevención de la generación hasta el aprovechamiento, tratamiento y/o disposición final de los residuos, a fin de lograr beneficios sanitarios y ambientales y la optimización económica de su manejo respondiendo a las necesidades y circunstancias de cada región.

**GESTIÓN EXTERNA:** Es la acción desarrollada por el gestor de residuos peligrosos que implica la cobertura y planeación de todas las actividades relacionadas con la recolección, almacenamiento, transporte, tratamiento, aprovechamiento y/o disposición final de residuos fuera de las instalaciones del generador.

**GESTIÓN INTERNA:** Es la acción desarrollada por el generador, que implica la cobertura, planeación e implementación de todas las actividades relacionadas con la minimización, generación, segregación, movimiento interno, almacenamiento interno y/o tratamiento de residuos dentro de sus instalaciones.

**GESTOR O RECEPTOR DE RESIDUOS PELIGROSOS:** Persona natural o jurídica que presta los servicios de recolección, almacenamiento, transporte, tratamiento, aprovechamiento y/o disposición final de residuos peligrosos, dentro del marco de la gestión integral y cumpliendo con los requerimientos de la normatividad vigente.

**MANUAL PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS GENERADOS EN LA ATENCIÓN EN SALUD Y OTRAS ACTIVIDADES:** Es el documento mediante el cual se establecen los procedimientos, procesos, actividades y/o estándares que deben adoptarse y realizarse en la gestión integral de todos los residuos generados por el desarrollo de las actividades.

**MODO DE TRANSPORTE:** Subsistema de transporte que incluye: un medio físico, vías, instalaciones para terminales, vehículos (aeronave, embarcación, tren, vehículo automotor) y operaciones para el traslado de residuos.

**PLAN DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS:** Es el instrumento de gestión diseñado e implementado por los generadores que contiene de una manera organizada y coherente las actividades necesarias que garanticen la gestión integral de los residuos generados en la atención en salud y otras actividades.

**RECOLECCIÓN:** Es la acción consistente en retirar los residuos del lugar de almacenamiento ubicado en las instalaciones del generador para su transporte.

**RESIDUO PELIGROSO:** Es aquel residuo o desecho que, por sus características corrosivas, reactivas, explosivas, tóxicas, inflamables, infecciosas o radiactivas, puede causar riesgos o efectos no deseados, directos e indirectos, a la salud humana y el ambiente. Así mismo, se consideran residuos peligrosos los empaques, envases y embalajes que estuvieron en contacto con ellos.

**TRATAMIENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS:** Es el conjunto de operaciones, procesos o técnicas mediante el cual se modifican las características de los residuos o desechos peligrosos, teniendo en cuenta el riesgo y grado de peligrosidad de los mismos, para incrementar sus posibilidades de aprovechamiento y/o valorización o para minimizar los riesgos para la salud humana y el ambiente.

**ALMACENAMIENTO TEMPORAL:** es la acción del generador consistente en depositar segregada y temporalmente sus residuos.

**APROVECHAMIENTO:** es la utilización de residuos mediante actividades tales como separación en la fuente, recuperación, transformación y rehúso de los mismos, permitiendo la reincorporación en el ciclo económico y productivo con el fin de generar un beneficio económico y social y de reducir los impactos ambientales y los riesgos a la salud humana asociados con la producción, manejo y disposición final de los residuos.

**BIOSEGURIDAD:** son las prácticas que tienen por objeto eliminar o minimizar el factor de riesgo que pueda llegar a afectar la salud o la vida de las personas o pueda contaminar el ambiente.

**CULTURA DE LA NO BASURA:** es el conjunto de costumbres y valores tendientes a la reducción de las cantidades de residuos generados por cada uno de los habitantes y por la comunidad en general, así como al aprovechamiento de los residuos potencialmente reutilizables.

**DESACTIVACIÓN:** es el método, técnica o proceso utilizado para transformar los residuos hospitalarios y similares peligrosos, inertizarlos, si es el caso, de manera que se puedan transportar y almacenar, de forma previa a la incineración o envío al relleno sanitario, todo ello con objeto de minimizar el impacto ambiental y en relación con la salud. En todo caso,

## INSTRUCTIVO PARA LA LIMPIEZA DEL CONSULTORIO MÉDICO

la desactivación debe asegurar los estándares de desinfección exigidos por los ministerios del medio ambiente y salud.

**DISPOSICIÓN FINAL CONTROLADA:** es el proceso mediante el cual se convierte el residuo en formas definitivas y estables, mediante técnicas seguras.

**ESTABLECIMIENTO:** es la persona prestadora del servicio de salud a humanos y/o animales, en las actividades, manejo e instalaciones relacionadas con la promoción, prevención, diagnóstico, tratamiento, rehabilitación, docencia e investigación, laboratorios de biotecnología, farmacias, cementerios, morgues, funerarias, hornos crematorios, centros de pigmentación y/o tatuajes, laboratorios veterinarios, centros de zoonosis y zoológicos que generan residuos hospitalarios y similares.

**GENERADOR:** es la persona natural o jurídica que produce residuos hospitalarios y similares en desarrollo de las actividades, manejo e instalaciones relacionadas con la prestación de servicios de salud, incluidas las acciones de promoción de la salud, prevención de la enfermedad, diagnóstico, tratamiento y rehabilitación; la docencia e investigación con organismos vivos o con cadáveres; los bioterios y laboratorios de biotecnología; los cementerios, morgues, funerarias y hornos crematorios; los consultorios, clínicas, farmacias, centros de pigmentación y/o tatuajes, laboratorios veterinarios, centros de zoonosis y zoológicos.

**GESTIÓN:** es un conjunto de los métodos, procedimientos y acciones desarrollados por la gerencia, dirección o administración del generador de residuos hospitalarios y similares, sean estas personas naturales y jurídicas y por los prestadores del servicio de desactivación y del servicio público especial de aseo, para garantizar el cumplimiento de la normatividad vigente sobre residuos hospitalarios y similares.

**GESTIÓN INTEGRAL:** es el manejo que implica la cobertura y planeación de todas las actividades relacionadas con la gestión de los residuos hospitalarios y similares desde su generación hasta su disposición final.

**MANUAL DE PROCEDIMIENTOS PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS HOSPITALARIOS Y SIMILARES (MPGIRH):** es el documento expedido por los ministerios del medio ambiente y de salud, mediante el cual se establecen los procedimientos, procesos, actividades y estándares de microorganismos, que deben adoptarse y realizarse en la gestión interna y externa de los residuos provenientes del generador.

**MICROORGANISMO:** es cualquier organismo vivo de tamaño microscópico, incluyendo bacterias, virus, levaduras, hongos, actinomicetos, algunas algas y protozoos.

**MINIMIZACIÓN:** es la racionalización y optimización de los procesos, procedimientos y actividades que permiten la reducción de los residuos generados y sus efectos, en el mismo lugar donde se producen.

**PLAN DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS HOSPITALARIOS Y SIMILARES PGRIH:**

es el documento diseñado por los generadores, los prestadores del servicio de desactivación y especial de aseo, el cual contiene de una manera organizada y coherente las actividades necesarias que garanticen la gestión integral de los residuos hospitalarios y similares, de acuerdo con los lineamientos del presente manual.

**PRESTADORES DEL SERVICIO PÚBLICO ESPECIAL DE ASEO:** son las personas naturales o jurídicas encargadas de la prestación del servicio público especial de aseo para residuos hospitalarios peligrosos, el cual incluye, entre otras, las actividades de recolección, transporte, aprovechamiento, tratamiento y disposición final de los mismos, mediante la utilización de la tecnología apropiada, a la frecuencia requerida y con observancia de los procedimientos establecidos por los ministerios del medio ambiente y de salud, de acuerdo con sus competencias, con el fin de efectuar la mejor utilización social y económica de los recursos administrativos, técnicos y financieros disponibles en beneficio de los usuarios de tal forma que se garantice la salud pública y la preservación del medio ambiente.

**PRECAUCIÓN EN AMBIENTE:** es el principio según el cual cuando exista peligro de daño grave e irreversible, la falta de certeza científica absoluta no deberá utilizarse como razón para postergar la adopción de medidas eficaces para impedir la degradación del medio ambiente.

**PRECAUCIÓN EN SALUD:** es el principio de gestión y control de la organización estatal, empresarial y ciudadana, tendiente a garantizar el cumplimiento de las normas de protección de la salud pública, para prevenir y prever los riesgos a la salud de las personas y procurar mantener las condiciones de protección y mejoramiento continuo.

**PREVENCIÓN:** es el conjunto de acciones dirigidas a identificar, controlar y reducir los factores de riesgo biológicos, del ambiente y de la salud, que puedan producirse como consecuencia del manejo de los residuos.

**PRESTADORES DEL SERVICIO PÚBLICO ESPECIAL DE ASEO:** son las personas naturales o jurídicas encargadas de la prestación del servicio público especial de aseo para residuos hospitalarios peligrosos, el cual incluye entre otras, las actividades de recolección, transporte, aprovechamiento, tratamiento y disposición final de los mismos, mediante la utilización de la tecnología apropiada, a la frecuencia requerida y con observancia de los procedimientos establecidos por los ministerios del medio ambiente y de salud, de acuerdo con sus competencias, con el fin de efectuar la mejor utilización social y económica de los recursos administrativos, técnicos y financieros disponibles en beneficio de los usuarios de tal forma que se garantice la salud pública y la preservación del medio ambiente.

**PRESTADORES DEL SERVICIO DE DESACTIVACIÓN:** son las personas naturales o jurídicas que prestan el servicio de desactivación dentro de las instalaciones del generador,

## INSTRUCTIVO PARA LA LIMPIEZA DEL CONSULTORIO MÉDICO

o fuera de él, mediante técnicas que aseguren los estándares de desinfección establecidos por los ministerios del medio ambiente y de salud de conformidad con sus competencias.

**RECOLECCIÓN:** es la acción consistente en retirar los residuos hospitalarios y similares del lugar de almacenamiento ubicado en las instalaciones del generador.

**RESIDUOS HOSPITALARIOS Y SIMILARES:** son las sustancias, materiales o subproductos sólidos, líquidos o gaseosos, generados por una tarea productiva resultante de la actividad ejercida por el generador.

**SEGREGACIÓN:** es la operación consistente en separar manual o mecánicamente los residuos hospitalarios y similares en el momento de su generación, conforme a la clasificación establecida en el presente decreto.

**SISTEMA:** es el conjunto coordinado de componentes y elementos que actúan articuladamente cumpliendo una función específica.

**TRATAMIENTO:** es el proceso mediante el cual los residuos hospitalarios y similares provenientes del generador son transformados física y químicamente, con objeto de eliminar los riesgos a la salud y al medio ambiente.

**ANLA** Autoridad Nacional de Licencias Ambientales.

**IDEAM** Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales de Colombia

**INVIMA** Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos.

**MIN AMBIENTE** Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

**MIN SALUD** Ministerio de Salud y Protección Social

**MIN TRANSPORTE** Ministerio de Transporte

**PGIRASA** Plan de gestión integral de residuos generados en la atención en salud y otras actividades.

**PVC** Policloruro de vinilo

**OMS** Organización Mundial de la Salud

**ONAC** Organismo Nacional de Acreditación de Colombia

**RAEE** Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos

**SAO** Sustancias Agotadoras de la Capa de Ozono



**CICLO DE TRATAMIENTO:** Operaciones comprendidas desde el cargue o alimentación de los residuos al equipo de tratamiento hasta el descargue de los mismos una vez se encuentren tratados.

**EMBALAJE:** Contenedor o recipiente que contiene uno o varios empaques.

**ETIQUETA:** Información impresa que advierte sobre un riesgo de una mercancía peligrosa, por medio de colores o símbolos, la cual debe medir por lo menos 10 cm. x 10 cm., salvo en caso de bultos, que debido a su tamaño solo puedan llevar etiquetas más pequeñas, se ubica sobre los diferentes empaques o embalajes de las mercancías. En la gestión interna de residuos corresponde a la información escrita, impresa o gráfica relativa a un residuo en particular, que se adhiere o se imprime en el recipiente, embalaje o envase que contienen los residuos.

**INACTIVACIÓN MICROBIANA:** Pérdida de la habilidad de los microorganismos a crecer y multiplicarse.

**INDICADOR BIOLÓGICO:** Sistema de prueba que contiene microorganismos viables con una resistencia definida a un proceso de tratamiento específico.

**MICROGENERADOR:** Persona que genera residuos o desechos peligrosos en una cantidad menor a 10 kg/mes calendario considerando los períodos de tiempo de generación del residuo y llevando promedios ponderados y media móvil de los últimos seis (6) meses de las cantidades pesadas.

**MOVIMIENTO INTERNO:** Acción de trasladar los residuos del lugar de generación al sitio de almacenamiento intermedio o central.

**SEGREGACIÓN EN LA FUENTE:** Separación selectiva inicial de los residuos procedentes de cada una de las actividades, servicios, procesos o procedimientos realizados en el establecimiento.

**UNIDAD DE ALMACENAMIENTO CENTRAL:** Área exclusiva y cerrada, en la que se ubican los contenedores o similares para que el generador almacene temporalmente los residuos mientras son presentados al transportador.

**UNIDAD DE ALMACENAMIENTO INTERMEDIO:** Área exclusiva y cerrada, en la que se ubican los contenedores o similares para que el generador almacene temporalmente los residuos previos a la entrega a la unidad de almacenamiento central.

**UNIDAD DE TRANSPORTE:** Espacio destinado en un vehículo para la carga a transportar, en el caso de los vehículos rígidos se refiere a la carrocería y en los articulados al remolque o al semirremolque.

**VEHÍCULO DE CARGA:** Vehículo autopropulsado o no, destinado al transporte de mercancías por carretera.

## **5. NORMATIVIDAD**

**Decreto Ley 2811 de 1974**, Por el cual se dicta el Código Nacional de Recursos Naturales Renovables y de Protección al Medio Ambiente

**Ley 9 de 1979**, Código Sanitario Nacional, es un compendio de normas sanitarias para la protección de la salud humana.

**Ley 99 de 1993**, por la cual se crea el Ministerio del Medio Ambiente, se reordena el Sector Público encargado de la gestión y conservación del medio ambiente y los recursos naturales renovables, se organiza el Sistema Nacional Ambiental -SINA- y se dictan otras disposiciones.

**Ley 430 de 1998**, por la cual se dictan normas prohibitivas en materia ambiental referentes a los desechos peligrosos.

**Ley 1252 de 2008:** Prohibición referentes a residuos

**Ley 1672 de 2013:** Gestión integral de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)

**Decreto 1594 de 1984**, Por medio del cual se reglamenta parcialmente la Ley 9 de 1979 y el Decreto Ley 2811 de 1974 en cuanto a usos de aguas y residuos líquidos.

**Decreto 2676 de 2000**, por la cual se reglamenta el manejo integral de residuos hospitalarios.

**Decreto 1609 de 2002:** Transporte de residuos peligrosos

**Decreto 2184/2019:** Por el cual se modifica la resolución 668 de 2016 sobre uso racional de bolsas plásticas y se adoptan otras disposiciones

**Decreto 2981 de 2013 – 1077 de 2015:** servicio de aseo

**Decreto 4741 de 2005**, Por el cual se reglamenta parcialmente la prevención y manejo de los residuos o desechos peligrosos generados en el marco de la gestión integral.

**Decreto 351/2014** Por el cual se reglamenta la gestión integral de los residuos generados en la atención en salud y otras actividades

**Circular 047 de 2006:** profesionales independientes

**Resolución 482 de 2009:** Bolsas de suero

**Resolución 371 de 2009:** devolución productos pos consumo

**Resolución No. 1164 de 2002**, expedida por el Ministerio de Medio Ambiente, y Ministerio de salud Manual de Procedimientos Para la Gestión Integral de Residuos Hospitalarios y Similares en Colombia **Resolución 3100 de 2019** Por la cual se definen los procedimientos y condiciones de inscripción de los prestadores de servicios de salud y de habilitación de los servicios de salud y se adopta el Manual de Inscripción de Prestadores y Habilitación de Servicios de Salud

## **6. CONDICIONES GENERALES**

A continuación, se presentan los lineamientos necesarios para realizar una correcta limpieza del consultorio médico:

### **6.1. LIMPIEZA DE CONSULTORIO MÉDICO**

Las superficies del consultorio médico, como todas las superficies ambientales, se pueden dividir en dos grupos: aquellas que suponen un contacto mínimo con las manos (techos, bordes de ventanas y pisos), y aquellas que están sometidas a un contacto frecuente con las manos (perillas de puertas, interruptores de luz, camilla, escritorio, pared etc.).

Parte de la estrategia de la limpieza es minimizar la contaminación de soluciones de limpieza y herramientas para la limpieza y el aseo. Las soluciones en balde se pueden contaminar casi inmediatamente durante la limpieza, y al continuar usando la solución se transfieren números microorganismos en cada superficie subsiguiente limpiada, por lo que las soluciones de limpieza deben reemplazarse con frecuencia. Otra fuente de contaminación en el proceso es la limpieza con paños o con la cabeza del trapero, cuando estos implementos se han dejado humedecer en soluciones de limpieza sucias.

La limpieza en las instalaciones físicas influye en el flujo de microorganismos patógenos hacia el material y el equipo con el cual se desarrollan los procedimientos diarios y por ende el poco cuidado con las mismas se constituye en un riesgo potencial de infección para las personas que hacen uso del servicio médico.

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.

## **6.2. PARA REALIZAR LA LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN SE DEBE CUMPLIR CON LOS SIGUIENTES REQUISITOS**

- Establecer un plan y horario de limpieza para el consultorio médico. Verifique que se observe rigurosamente el plan.
- Usar guantes para trabajo pesado (guantes de Neopreno).
- Utilizar la solución desinfectante (Eucida Advanced) para la limpieza de dispositivos médicos y superficies
- Utilizar el detergente y desinfectante concentrado para superficies extensas e inactivación de derrames biológicos (Benziral) para la limpieza de pisos, paredes y techos.
- Emplear un paño humedecido con solución desinfectante para limpiar las paredes y las otras superficies en vez de barrer con escoba o quitar el polvo en seco, para reducir que se propaguen los microorganismos y el polvo.
- Limpiar las superficies de arriba para abajo para que la suciedad caiga al suelo y sea lo último de recoger. Limpie primero las instalaciones que sean más altas y de ahí, siga limpiando hacia abajo - por ejemplo, se debe limpiar primero las lámparas del techo, después las mesas, luego los estantes, y como último, el piso. Utilice un paño de limpieza diferente para las superficies frecuentemente tocadas y por ende con mayor probabilidad de estar contaminadas.
- Limpiar los materiales, áreas de poca visibilidad y difícil acceso para poder controlar la contaminación de bacterias.
- Hacer la remoción mecánica estregando y friccionando las superficies.
- Emplear trapeadores y paños limpios/desinfectados cada vez que se inicie un proceso de limpieza en cada ambiente de las diferentes áreas.
- Los implementos de aseo deben ser exclusivos para el consultorio y deben estar limpios y desinfectados al inicio y finalización de la labor.
- Utilizar los elementos de protección individual.

Dadas las condiciones del lugar al igual que el ingreso de personas constantemente al consultorio médico y el contacto que de una u otra forma tienen con las superficies del consultorio, se hace necesario realizar una limpieza diaria y una limpieza semanal, cada una con características similares pero que serán complementarias para contribuir con el cuidado y aseo que se hacen necesarios a fin de evitar cualquier propagación de agentes o microorganismos que puedan ser lesivos tanto en el personal que se encuentra diariamente allí como en el personal que ocasionalmente asiste. Por lo anterior se dan algunos parámetros para contribuir con dichas labores, las cuales son descritas a continuación:

## **6.3. LIMPIEZA DIARIA**

- Se realiza de lunes a viernes comenzando a las 12:00 Pm

## INSTRUCTIVO PARA LA LIMPIEZA DEL CONSULTORIO MÉDICO

- Para ello se utilizan Guantes calibre 35, se utilizan los elementos de protección personal completos EPP, se utiliza: jabón desengrasante industrial, Bonzyme: detergente multienzimático concentrado, klaxinn tabs: color orgánico con detergente
- Primero se desocupan las canecas de la basura tanto residuos ordinarios como biológicos, se llevan al depósito Central
- Se Barre
- Se trapea el consultorio y áreas comunes comenzando por la sala de espera siguiendo con el consultorio, Sala de procedimiento y finalmente el baño utilizando jabón desengrasante industrial jabón desengrasante industrial, Bonzyme: detergente multienzimático concentrado, klaxinn tabs: color orgánico con detergente.
- Se desinfectan con eucida advanced,
- Se limpia el polvo y se desinfectan las superficies con eucida advanced
- Los baños se lavan se utiliza jabón desengrasante industrial, Bonzyme: detergente multienzimático concentrado, klaxinn tabs: color orgánico con detergente
- se verifica que tengan la dotación necesaria (Papel Higiénico, Jabón, Toallas desechables).
- Cuando se termina se trapea,
- Se lavan el traperero, la escoba y el recogedor
- Se termina el aseo a las 1:00 Pm

### Lavado

- Antes de iniciar el lavado se debe despejar el área, retirando los elementos que dificulten la labor.
- Realizar fricción mecánica de las superficies con un paño impregnado en solución desinfectante. No enjuagar.
- Verificar que los implementos estén muy limpios al hacer la limpieza en otra área con el fin de evitar la contaminación cruzada.
- Colocar avisos de precauciones de piso húmedo para evitar accidentes.

### 6.4. ASEO SEMANAL

- Se realiza los días viernes o sábado o domingo.
- Para ello se utilizan Guantes calibre 35, se utiliza: jabón desengrasante industrial, Bonzyme: detergente multienzimático concentrado, klaxinn tabs: color orgánico con detergente
- Primero se desocupan las canecas de la basura tanto residuos ordinarios como biológicos, se llevan al depósito Central
- Se limpian paredes, techos, puertas y ventanas y estantería
- Se Barre y se trapea el consultorio y áreas comunes comenzando por la sala de espera, consultorio, Sala de procedimiento y finalmente el baño, utilizando jabón

## INSTRUCTIVO PARA LA LIMPIEZA DEL CONSULTORIO MÉDICO

desengrasante industrial jabón desengrasante industrial, Bonzyme: detergente multienzimático concentrado, klaxinn tabs: cloro orgánico con detergente.

- se verifica que el baño tenga la dotación necesaria (Papel Higiénico, Jabón, Toallas desechables).
- Se desinfecta con eucida advanced,
- Se limpia el polvo las superficies del escritorio sillas, camilla estantería y archivadores y se desinfectan con eucida advanced
- Se desinfectan los equipos médicos y superficies con alcohol
- Cuando se termina se trapea,
- Se lavan el trapeo, la escoba y el recogedor
- Se lavan las canecas y se desinfectan utilizando jabón desengrasante industrial jabón desengrasante industrial, Bonzyme: detergente multienzimático concentrado, klaxinn tabs: cloro orgánico con detergente
- Se lava el cuarto de aseo y el depósito de residuos utilizando utilizando jabón desengrasante industrial jabón desengrasante industrial, Bonzyme: detergente multienzimático concentrado, klaxinn tabs: cloro orgánico con detergente
- Se lavan las toallas el trapeo se dejan colgados al igual que la escoba y el recogedor
- Se ubican las canecas en sus respectivos lugares con sus respectivas bolsas de color
- Se guardan los productos de aseo en su lugar
- Culminando el aseo a las 2: 30 pm

INSUMOS Y PRODUCTOS UTILIZADOS PARA LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DEL CONSULTORIO MEDICO.		
COMPONENTE ORIGINAL	CONCENTRACIÓN	DILUCIÓN
Alcohol	65 a 75 por ciento	Ninguna
Hipoclorito de sodio	5% - 50000 ppm	2.500 ppm áreas aisladas 5.000 ppm áreas de tránsito alto
Amonio cuaternario	Dimetil bencil cloruro de amonio de alquil 68%	0.5 % áreas aisladas y objetos de cabina o muebles, paredes y pisos
Desinfectante orgánico a base de ácido peracético	25% de peróxido de hidrógeno; 8% -10% de ácido acético; 5 de ácido peracético	1% áreas críticas; limpieza de monturas y silla de paciente
Detergente	20% agente activo	8%
Alcohol glicerinado	70% alcohol	Ninguna
Jabón líquido para manos	0.3 % agente activo	Ninguna

# INSTRUCTIVO PARA LA LIMPIEZA DEL CONSULTORIO MÉDICO

DILUCIONES DE HIPOCLORITO DE SODIO 5,25%							
Fórmula para determinar el volumen de hipoclorito							
FORMULA							
V HIPOCLORITO = Cd·Vd/Cc							
En donde:							
Cd= concentración deseada							
Vd= Volumen deseado							
Cc= Concentración conocida							
TABLA DE DISOLUCIONES							
CONCENTRACION SOLUCION DESINFECCTANTE		USOS	PRESENTACION COMERCIAL DE HIPOCLORITO DE SODIO(%)	PREPARACION			
%	ppm			AGUA (ml)	HIPOCLORITO DE SODIO (ml)	VOLUMEN FINAL	
						ml	Litros
0.5	5000	Lavado terminal áreas críticas, contenedores rígidos para residuos peligrosos, vehículo recolector de residuos peligrosos(carretilla) y elementos de protección personal	5.25	905	95	1000	1.00
				1810	190	2000	2.00
				2715	285	3000	3.00
				3620	380	4000	4.00
				4525	475	5000	5.00
0.25	2500	Lavado terminal áreas críticas, contenedores rígidos para residuos peligrosos, vehículo recolector de residuos peligrosos(carretilla) y elementos de protección personal	5.25	952	48	1000	1.00
				1904	96	2000	2.00
				2856	144	3000	3.00
				3800	192	4000	4.00
				4760	240	5000	5.00
0.2	2000	Lavado terminal áreas críticas, contenedores rígidos para residuos no peligrosos, vehículo recolector de residuos no peligrosos	5.25	962	38	1000	1.00
				1924	76	2000	2.00
				2886	114	3000	3.00
				3848	152	4000	4.00
				4810	190	5000	5.00

## Trapeado

Este procedimiento se realiza con el fin de limpiar y desinfectar los pisos, se debe conocer el tipo de piso para prevenir el deterioro de los mismos.

## INSTRUCTIVO PARA LA LIMPIEZA DEL CONSULTORIO MÉDICO

- Iniciar trapeando los bordes, iniciando por el lugar más alejado de la vía de acceso. Los movimientos deben hacerse en forma de ocho, tratando de no pasar dos veces por el mismo lugar y cubriendo toda la superficie.
- Se debe enjuagar el trapeador hasta verlo limpio y repasar de nuevo. Hay que tener cuidado de no dejar charcos o sitios mojados que favorecen el crecimiento bacteriano. Verificar el estado de los drenajes (desagües) y retirar todas las suciedades que se encuentren en el piso como chicles, manchas, etc.
- Colocar avisos de precauciones de piso húmedo para evitar accidentes.

### Limpieza de polvo

- El polvo no siempre es visible, pero constantemente está suspendido en el aire, se deposita en los muebles, los pisos, las paredes, los techos y los objetos en general. Es necesario retirarlo para evitar que se acumule y se endurezca, pues esto favorece el crecimiento bacteriano.
- Para retirar el polvo se recomienda doblar el paño en cuadros y humedecer con solución desinfectante, estos paños se deben cambiar a medida que se van ensuciando. En la limpieza horizontal o vertical, pasar el paño en línea recta, ayuda a no dejar marcas en la superficie; sostener el paño con suavidad de manera que le permita absorber el polvo con facilidad.
- Se debe evitar sacudir el paño para no dispersar el polvo.
- Comenzar con la limpieza por las partes altas, continuar hacia las partes más bajas, superficies planas, lados y soportes.
- Verificar que todos los espacios limpiados queden en perfectas condiciones.

### 6.5. MEDIDAS DE LIMPIEZA EN CASO DE DERRAMES DE SANGRE Y LÍQUIDOS CORPORALES

Para derrames que contengan grandes cantidades de sangre y otras sustancias corporales, los trabajadores primero deben remover el material orgánico visible con material absorbente (por ejemplo: toallas de papel desechables (wypall) las cuales deben desecharse en el recipiente de residuos biosanitarios), y luego limpiar y descontaminar el área. Tener en cuenta las siguientes recomendaciones:

- Señalizar el área y restringir el paso, con una cinta de prevención o algún objeto visible que permita evitar el ingreso o tránsito del personal no autorizado.
- Colocarse los elementos de protección personal necesarios: guante industrial, mascarilla, bata y otros que el prestador estime convenientes.
- Si el derrame es líquido se debe limpiar utilizando papel (wypall), el cual será dispuesto luego de su utilización como residuos peligrosos.
- En caso de ruptura de material de vidrio contaminado con sangre, otro líquido corporal, o material orgánico, recoja los vidrios con escoba y recogedor; nunca con las manos.



## INSTRUCTIVO PARA LA LIMPIEZA DEL CONSULTORIO MÉDICO

- Para realizar la limpieza del área e inactivación de derrames biológicos se utilizará el detergente y desinfectante (BENZIRAL®), de la siguiente forma:

### Para inactivación de derrames:

- Mida 7,5 mL de BENZIRAL® y mezcle con 250 mL de agua potable, adicione esta solución sobre el derrame y recoja con toallas o compresas descartables o materiales sólidos absorbentes y disponga en contenedores adecuados, de acuerdo con la normatividad vigente.

### Para limpieza y desinfección de superficies

- Antes de usar en pisos, despeje el área y realice un barrido húmedo.
- Preparación de BENZIRAL® DILUÍDO: Prepare lo que necesite diariamente.
- Con la presentación de 1 litro: Use el sistema de dosificación mida 7,5 mL de BENZIRAL® concentrado y mezcle con 2 litros de agua potable o mida 15 mL de BENZIRAL® concentrado y mezcle con 4 litros de agua potable.
- Con la presentación de 5 litros: Mezcle 2 push de la válvula con 2 litros de agua potable.
- Método con dos baldes: Prepare en un balde BENZIRAL® diluido como se indicó anteriormente y en el otro balde adicione agua potable. Seleccione mopas, traperos o paños de limpieza en buen estado y secos; humedezca con BENZIRAL® diluido y desinfecte primero techos, luego paredes de arriba hacia abajo y por último pisos, de adentro hacia afuera, desde lo más limpio hasta lo más contaminado. Deje secar y no enjuague. Cada vez que cambie de superficie o área, o si observa excesiva suciedad en la mopa, traperos o paño, enjuáguelo en el balde que contiene agua potable, escurra muy bien y nuevamente humedézcalo con BENZIRAL® diluido. Cambie el agua potable de enjuague cada vez que sea necesario.

## 6.5.1 INFORMACION DE SOLUCIONES DESINFECTANTES

### • BENZIRAL®

Detergente y desinfectante concentrado, para superficies extensas e inactivación de derrames biológicos

#### Descripción

BENZIRAL® es una solución concentrada, de alto rendimiento, de rápida acción, para diluir con agua potable, indicada para la limpieza y desinfección de superficies extensas no porosas, tales como pisos, paredes y techos por contacto o por vía aérea. Indicado también para desinfección de áreas de alto riesgo de contaminación biológica, tales como morgues y laboratorios clínicos. Contiene cloruro de amonio cuaternario de quinta

## INSTRUCTIVO PARA LA LIMPIEZA DEL CONSULTORIO MÉDICO

generación, principio activo de desempeño superior en comparación con otros amonios cuaternarios. Con pH alcalino, para mejorar su acción limpiadora y desinfectante. Contiene agente antioxidante que protege materiales metálicos. A diferencia de los desinfectantes que contienen hipoclorito de sodio, BENZIRAL® no mancha los textiles, ni oxida las superficies metálicas.

### Beneficios

La formulación de BENZIRAL® diluida, actúa como detergente y desinfectante en un solo paso, de superficies amplias no porosas, como pisos, paredes y techos, de áreas médicas y otras similares, con niveles exigentes de bioseguridad.

- Libre de aldehídos.
- Libre de alcohol.
- No necesita enjuague.
- No tóxico.
- No oxida metales.
- Biodegradable.
- pH alcalino.
- No irritante.
- Contiene agente antioxidante.
- No inflamable.
- Uso por contacto y vía aérea.
- Efectivo en presencia de materia orgánica.
- No disminuye su concentración, como ocurre con el hipoclorito de sodio.
- Efectividad

Actividad	Microorganismo	Evidencia en concentración de uso
Bactericida Gram + Gram -	<i>Clostridium difficile</i>	Método ecométrico en solo 5 minutos.
	<i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Método ecométrico Bactericida en solo 5 minutos en presencia y ausencia de materia orgánica. Determinación de MIC (concentración mínima inhibitoria) para amonios cuaternarios en concentraciones entre 100 y 200 ppm (1).
	<i>Hepatitis B en patos</i> <i>Herpes feline</i> <i>HIV</i> <i>HBV</i>	La actividad virucida de dos desinfectantes con amonio cuaternario fueron comparadas a concentraciones efectivas de 1200 y 1800 ppm. Los resultados confirmaron la eficacia de los agentes desinfectantes (2). Los QASs afectan a los virus envueltos en capa lipídica (3, 4, 5).
	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus flavus</i>	Método ecométrico Fungicida en solo 5 minutos, en presencia y ausencia de materia orgánica.
Tuberculicida (Micobactericida)	<i>Mycobacterium terrae</i> , reemplaza el <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , según norma UNE-EN-14348	Método ecométrico Tuberculicida en solo 5 minutos.

1. Priscila Gava Mazzola, Minimal inhibitory concentration (MIC) determination of disinfectant and/or sterilizing agents, Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences vol. 45, n. 2, abr./jun., 2009 2. Wang CY, Development of viral disinfectant assays for duck hepatitis B virus using cell culture/PCR, J Virol Methods, 2002 Oct;106(1):39-50. 3. RUTALA William A, Guideline for Disinfection and Sterilization in Healthcare Facilities, 2008 4. CENTER FOR FOOD SECURITY AND PUBLIC HEALTH, Disinfection 101, 2008 5. Ewa Okbiak, Andrzej Gamian, The biological activity of quaternary ammonium salts (QASs), Postepy Hig Med Dosw, 2010;64: 201-211.

## INSTRUCTIVO PARA LA LIMPIEZA DEL CONSULTORIO MÉDICO

### Instrucciones de uso



¿Cómo **desinfectar**  
superficies extensas  
e inactivación de derrames biológicos  
con **Benziral®**?

PARA LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN SUPERFICIES PISOS, PAREDES Y TECHOS.



### Técnica de desinfección con un sólo balde

1. Use elementos de protección personal.
2. Despeje el área, retire todos los residuos y realice un barrido húmedo. Si ha realizado limpieza previa con otros productos, debe retirarlos completamente y dejar secar las superficies.
3. Mida 7,5 mL de **BENZIRAL®** con el sistema de dosificación y complete a 2 litros con agua potable. Prepare lo que vaya a utilizar diariamente.
4. Humedecer un trapero, mopa o paño, desinfectado y seco, en **BENZIRAL®** diluido y desinfectar primero los lugares más altos. Los techos deben desinfectarse en una sola dirección, de adentro hacia afuera. Si observa suciedad visible reemplace el trapero, mopa o paño.
5. Humedecer un nuevo trapero, mopa o paño, en **BENZIRAL®** diluido y desinfectar las paredes, de arriba hacia abajo, de adentro hacia afuera. Si observa suciedad visible reemplace el trapero, mopa o paño.
6. Humedecer un nuevo trapero, mopa o paño, en **BENZIRAL®** diluido y desinfectar los pisos en forma de zig-zag, de adentro hacia afuera o desde lo más limpio a lo más contaminado. Si observa suciedad visible reemplace el trapero, mopa o paño.
7. Deje secar. Descarte los sobrantes de **BENZIRAL®** diluido.
8. Si los traperos, mopas y paños no son descartables, envíelos al servicio correspondiente para lavado y desinfección, antes de su siguiente uso.

www.eufar.com

Rev01



# ¿Cómo desinfectar

superficies extensas  
e inactivación de derrames biológicos  
con **Benziral®**



CONSULTE MÁS  
VIDEOS DE CAPACITACIÓN

PARA LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN SUPERFICIES PISOS, PAREDES Y TECHOS.












### Técnica de desinfección con dos baldes

1. Use elementos de protección personal.
2. Despeje el área, retire todos los residuos y realice un barrido húmedo.  
Si ha realizado limpieza previa con otros productos, debe retirarlos completamente y dejar secar las superficies.
3. Mida 7,5 mL de **BENZIRAL®** con el sistema de dosificación y complete a 2 litros con agua potable.  
Prepare lo que vaya a utilizar diariamente.
4. Prepare un segundo balde con agua potable.
5. Humedecer un trapeero, mopa o paño, desinfectado y seco, en **BENZIRAL®** diluido y desinfectar primero los lugares más altos. Los techos deben desinfectarse en una sola dirección, de adentro hacia afuera.
6. Si observa suciedad visible enjuague el trapeero, mopa o paño en el balde que contiene agua potable, escurra muy bien y reemplace el agua de enjuague cada vez que se requiera.
7. Humedecer un nuevo trapeero, mopa o paño, en **BENZIRAL®** diluido y desinfectar las paredes, de arriba hacia abajo, de adentro hacia afuera.  
Si observa suciedad visible enjuague el trapeero, mopa o paño.
8. Humedecer un nuevo trapeero, mopa o paño, en **BENZIRAL®** diluido y desinfectar los pisos en forma de zig-zag, de adentro hacia afuera o desde lo más limpio a lo más contaminado.  
Si observa suciedad visible enjuague el trapeero, mopa o paño.
9. Deje secar.  
Descarte los sobrantes de **BENZIRAL®** diluido.
10. Si los trapeeros, mopas y paños no son descartables, envíelos al servicio correspondiente para lavado y desinfección, antes de su siguiente uso.

[www.eufar.com](http://www.eufar.com)
Rev01





¿Cómo **inactivar**  
derrames biológicos  
con **Benziral®**?



CONSULTE AQUÍ  
VIDEO DE CAPACITACIÓN



**1**



**2**



**3**



**4**



**5a**



**5b**

### PARA INACTIVACIÓN DE DERRAMES

- 1.** Use elementos de protección personal.
- 2.** Mida 7,5 mL de **BENZIRAL®** con el sistema de dosificación. Complete a 250 mL con agua potable.
- 3.** Adicione **BENZIRAL®** diluido sobre el derrame.
- 4.** Absorba completamente con compresas o material absorbente descartable.
- 5.** Recoja cuidadosamente y descarte de acuerdo con la normatividad.

Disponible presentación para Kit de Derrames



[www.eufar.com](http://www.eufar.com)

Rev01

- **EUCIDA® Advanced**

Solución detergente desinfectante de equipos y superficies de alto contacto con las manos

### Descripción

EUCIDA® Advanced es una solución lista para el uso, indicada como detergente y desinfectante de dispositivos médicos y superficies intermedias. Contiene cloruro de amonio cuaternario de quinta generación como agente activo detergente y desinfectante. Con pH alcalino, que potencia las acciones detergente y desinfectante. Contiene agente antioxidante que protege los dispositivos y elementos metálicos. Compatible con todos los materiales (vidrio, metal, plástico, caucho, etc.).

# INSTRUCTIVO PARA LA LIMPIEZA DEL CONSULTORIO MÉDICO

## Características

- EUCIDA® Advanced actúa como detergente y desinfectante en 1 minuto.
- Contiene Cloruro de Amonio cuaternario de quinta generación.
- Libre de aldehídos.
- Listo para usar.
- No necesita enjuague.
- No tóxico.
- No irritante.
- Biodegradable.
- Aroma suave a limón.
- Libre de fenoles.
- Solución espumosa.

## Mecanismo de acción

Los compuestos de amonio cuaternario se fijan a la superficie de los materiales ejerciendo su actividad antibacterial, inhibiendo las funciones de la pared celular y de la membrana citoplasmática o por interacción física con la membrana celular.

## Efectividad

Actividad	Microorganismo	Evidencia
Bactericida Gram + Gram -	<i>Clostridium difficile</i>	Método ecométrico Bactericida en solo 5 minutos.
	<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 29213	Método ecométrico Bactericida en solo 1 minuto.
	<i>Bacillus stearothermophilus</i> <i>Bacillus subtilis</i> <i>Acinetobacter calcoaceticus</i> <i>Enterobacter cloacae</i> <i>Serratia marcescens</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	Determinación de MIC (Concentración mínima inhibitoria) para amonios cuaternarios en concentraciones entre 0.01 y 0.02% (1) Determinación de MIC (Concentración mínima inhibitoria) para etanol en concentración entre 4.38 y 8.75% (1)
	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus faecalis</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Vibrio cholerae</i> O1 Ogawa	Estudio INHEM Bactericida en solo 1 minuto (4)
	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i>	Estudio Laboratorios CAM, Venezuela, eficacia bactericida demostrada en el tiempo de evaluación definido (5 minutos) (5)
	<i>Hepatitis B</i> en patos <i>Herpes feline</i> <i>HIV</i> <i>HBV</i>	La actividad virucida de dos desinfectantes de amonio cuaternario fueron comparadas a concentraciones efectivas de 1200 y 1800 ppm. Los resultados confirmaron la eficacia de los dos agentes desinfectantes. (2) Los QASs afectan a los virus envueltos en capa lipídica. (3,4,5)
Fungicida Hongos Levaduras Mohos	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231 <i>Aspergillus flavus</i> ATCC 10124	Método ecométrico Fungicida en solo 1 minuto
	<i>Candida tropicalis</i>	Estudio INHEM Fungicida en solo 1 minuto (4)
	<i>Candida albicans</i>	Estudio Laboratorios CAM, Venezuela, eficacia bactericida demostrada en el tiempo de evaluación definido (5 minutos) (5)
Tuberculicida (Micobactericida)	<i>Mycobacterium terrae</i> ATCC 15755, reemplaza al <i>Mycobacterium tuberculosis</i> según Norma UNE-EN 14348	Método ecométrico Tuberculicida en solo 1 minuto.

1. Priscila Gava Mazzola, Minimal inhibitory concentration (MIC) determination of disinfectant and/or sterilizing agents, Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences vol. 45, n. 2, abr./jun., 2009 2. Wang CY, Development of viral disinfectant assays for duck hepatitis B virus using cell culture/PCR, J Virol Methods. 2002 Oct;106(1):39-50. 3. RUTALA William A, Guideline for Disinfection and Sterilization in Healthcare Facilities, 2008 4. CENTER FOR FOOD SECURITY AND PUBLIC HEALTH, Disinfection 101, 2008 5. Ewa Okbłak, Andrzej Gamian, The biological activity of quaternary ammonium salts (QASs), Postępy Hig Med Dosw, 2010;64: 201-211 4. INHEM, Instituto Nacional de Higiene, Epidemiología y Microbiología, Ciudad de La Habana, Cuba. Los estudios realizados por el INHEM corresponden a inhibición del crecimiento de los microorganismos de prueba en presencia y ausencia de materia orgánica (plasma sanguíneo). 5. Estudio Laboratorios CAM C.A. Venezuela, realizado por laboratorio independiente, a solicitud de un cliente, determinando el número de reducciones logarítmicas para determinar de forma cuantitativa la eficacia bactericida y fungicida de Eucida® Advanced.

## INSTRUCTIVO PARA LA LIMPIEZA DEL CONSULTORIO MÉDICO

### Instrucciones de uso:

- Asperje EUCIDA® Advanced sobre los equipos o superficies a desinfectar.
- Utilice un paño limpio y seco (preferiblemente no tejido) y limpie en una sola dirección.
- Deje actuar el EUCIDA® Advanced por lo menos 1 minuto.
- No Enjuague.



### ¿Cómo desinfectar

dispositivos médicos y superficies de alto contacto con las manos con Eucida® Advanced?



CONSULTE AQUÍ VIDEO DE CANALIZACIÓN



1



2



3a



3b



3c



4



5



1. Verificar que los equipos no estén en uso o funcionamiento.
2. Seleccionar un paño limpio y seco, que no libere motas o pelusa, preferiblemente no tejido y descartable.
- 3a. Asperjar **EUCIDA® Advanced** sobre un paño limpio y seco.
- 3b. Limpie en una sola dirección la superficie a desinfectar, la cual debe estar seca y libre de residuos de otros productos de limpieza.
- 3c. No aplique **EUCIDA® Advanced** directamente sobre controles, monitores o rejillas de ventilación de equipos.
4. No enjuagar. Dejar actuar por lo menos por 1 minuto.
5. Reemplazar el paño cada vez que sea necesario.

[www.eufar.com](http://www.eufar.com)

Rev02

PÚBLICO  
AES Colombia – Distribución Interna

23/24

## INSTRUCTIVO PARA LA LIMPIEZA DEL CONSULTORIO MÉDICO

### 7. DOCUMENTOS ASOCIADOS

CO-SS-IN-009-F1 Registro de Limpieza y desinfección

### 8. TABLA DE ACTUALIZACIONES

VERSIÓN	FECHA	RESPONSABLE	RESUMEN DEL CAMBIO
1		Yuli Paola Muñoz	Versión inicial
2		Yuli Paola Muñoz	Actualización y modificación de la estructura para dar cumplimiento a la norma fundamental de AES Chivor
3	5/03/2018	Yuli Paola Muñoz	Actualización de productos desinfectantes y productos de limpieza
4	12/10/2023	Yuli Paola Muñoz	Se actualiza razón social AES COLOMBIA y se realiza ajuste general