

	FORMATO PLAN DE LECCIÓN	CÓDIGO: PRE-FOR-001
		FECHA: 30/03/2020
		VERSIÓN: 001

NOMBRE DE LA LECCIÓN: desinfección de áreas, directivos

DURACIÓN	2 hora
OBJETIVO GENERAL	Educar sobre la desinfección de áreas
MATERIALES Y EQUIPOS	Computador, video beam, volantes.
COMENTARIOS	RESOLUCION 666 del 24 de abril del 2020. Por medio de la cual se adopta el protocolo general de bioseguridad para mitigar, controlar y realizar adecuado manejo de la pandemia del coronavirus COVID-19.

CONTENIDOS DE LA LECCIÓN	OBSERVACIONES
<ul style="list-style-type: none"> • ¿Qué es una desinfección? • Importancia de la desinfección de área. • ¿Con que puedo desinfectar un área? • ¿Cuándo debo hacer una desinfección? • ¿Cómo realizar una desinfección? • Medidas de limpieza y desinfección. 	
RESULTADOS DE APRENDIZAJE	
<ul style="list-style-type: none"> • Los participantes adquieren conocimientos básicos para hacer una desinfección. • Reconocerán la necesidad de hacer una desinfección de área. • Se les dará a conocer la importancia de la desinfección de área. • Los participantes adquieren conocimientos sobre el protocolo de bioseguridad para la desinfección de área. 	
ESTRUCTURA METODOLÓGICA	
<p>¿Qué es una desinfección? Es el proceso mediante el cual se emplea un químico desinfectante sobre una superficie o lugar que contenga microorganismos difíciles de eliminar.</p> <p>Importancia de la desinfección de área</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diversos agentes patógenos pueden permanecer en el ambiente y sobre las superficies inertes, existen estudios que demuestran la efectividad de 	

la limpieza y desinfección con el fin de evitar infecciones en lugares de trabajo.

- Se crean buenos hábitos de limpieza y aseo en el personal.
- Se mantienen las áreas libres de microorganismos causantes de enfermedades.
- Se previene el contagio y brote de enfermedades.

¿Con que puedo desinfectar un área?

- Los químicos más comunes son a base de:
- Amonio cuaternario.
- Hipoclorito para disolver en agua ver ficha técnica.
- Alcohol al 70%.

¿Cuándo debo hacer una desinfección de área?

Un área se debe desinfectar siempre que se contamine con fluidos corporales o cuando se sospeche de un agente contaminante en el ambiente, ejemplo el virus del covid19. También se recomienda hacer una desinfección de rutina dos veces al día en el estado actual de pandemia.

¿Cómo realizar una desinfección?

- El personal encargado de realizar la desinfección debe contar con el conocimiento previo y dotado con los elementos necesarios tales como tapaboca de alta eficiencia, monogafas, guantes, bata desechable y polainas.
- Se debe preparar el químico desinfectante antes de entrar al área crítica.
- Realizar una limpieza a la superficie a desinfectar con los elementos de bioseguridad ya puestos.
- Hacer una aspersión del químico desinfectante en todas las superficies incluyendo la base o patas de (mesa, camilla, sillas, canecas, televisor, computador, etc.) del área contaminado con el fin de llegar a todos los espacios donde se pueda, sin dejar superficie seca.
- dejar actuar el químico el tiempo que diga su ficha técnica.
- Con toallas desechables realice movimientos en zigzag sobre todas las superficies sin devolverse y deje secar.
- Todos los elementos de bioseguridad desechables utilizados en una desinfección deben ser desechados en una bolsa roja y en el lugar rotulado para desechos peligrosos.
- Los elementos de bioseguridad no desechables deben ser limpiados y desinfectados con agentes químicos.

Medidas de limpieza y desinfección.

- Se le recomienda a todo el personal encargado de la limpieza y desinfección, utilizar los guantes de protección que usa habitualmente

	FORMATO PLAN DE LECCIÓN	CÓDIGO: PRE-FOR-001
		FECHA: 30/03/2020
		VERSIÓN: 001

<p>incluyendo los elementos que garanticen su bioseguridad como el tapabocas, los elementos utilizados deben ser desinfectados con alcohol y si son desechables depositar en el lugar rotulado.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La empresa debe garantizar el abastecimiento de jabones de mano y gel antibacterial, toallas desechables y alcohol con concentración mayor a 70%. • Extremar la limpieza en la obra especialmente en zonas de alto flujo de personas o zonas críticas como baños, pasillos, túneles, comedor, oficinas, almacén, entrada principal, etc. • Tener una cuadrilla para desinfección constante para realizar la desinfección dos veces al día. • El proceso de limpieza y desinfección de áreas debe ser supervisado por el personal de sst, además debe llevar registro por escrito de dicho proceso. • para obtener más información detallada de las medidas preventivas sobre la mitigación y prevención para reducir la exposición y contagio por covid19 dar clic sobre el siguiente link. <p>https://safetya.co/normatividad/resolucion-666-de-2020/</p>	
--	--

<p>EVALUACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se proyectara por medio de video beam la imagen de una persona que tendrá que realizar una desinfección en un área determinada, se elegirá un participante del público que debe escoger los elementos de bioseguridad necesarios para dicha labor. • El asesor podrá detener el video e ir corrigiendo de ser necesario al participante si escoge el equipo de bioseguridad equivocado. • De forma didáctica el asesor podrá calificar las respuestas de cada participante. • Actividad: se hacen volantes en material resistente al agua para poder desinfectar terminada la asesoría. • Los volantes tendrán preguntas y respuestas, la idea es que cada participante tenga uno a la mano y escoja una pareja para que entre ellos se hagan preguntas. • Si se cuenta con ayuda tecnológica se puede desarrollar un trivial. <p>Actividad: se proyectan preguntas que cada participante deberá responder correctamente de forma verbal y luego se proyecta la respuesta para comparar.</p>	<p>La idea es hacer un video que a medida que se vaya reproduciendo la persona se vaya colocando los elementos de bioseguridad correctos. Pero antes de reproducir hacer la pregunta al participante que elemento se colocaría.</p>
--	---