

Hoja de consejos de ISSA

7 de Febrero de 2020

Recomendaciones para la EVALUACIÓN DE RIESGOS en la industria de la limpieza y de restauración forense en respuesta al 2019nCoV (coronavirus de Wuhan)

Al prepararse para limpiar, desinfectar y desinfectar cualquier espacio, se debe completar una evaluación de riesgo de área o sitio.

Los profesionales capacitados del Consejo Global para la Asesoría de Bioriesgos® (GBAC) siguen un protocolo. Si bien reconocemos que no todos los trabajos son iguales y que en algunos trabajos no es necesario realizar un paso del protocolo, capacitamos a que siempre se debe seguir mentalmente cada paso. Como ejemplo, el paso cuatro puede no ser necesario si no hay biocarga presente (es decir vómito, sangre, etc.).

1. Evaluación del riesgo del sitio del incidente
2. Prueba Pre-Bio
3. Predesinfectar
4. Reducción de carga
5. Limpieza forense
6. Evaluación posterior al sitio/prueba post-bio
7. Desinfección final

Resumen del protocolo de respuesta detallada de GBAC:

1. Evaluación del riesgo en el lugar del incidente

En la capacitación, decimos: "Se comienza con una llamada telefónica". Cuando lo llaman y le piden que limpie y desinfecte un espacio, debe reunir tanta información como sea posible antes de ir al sitio. Esto lo ayudará a definir las necesidades del trabajo. La **evaluación de riesgos del sitio del incidente** lo ayuda a abordar preguntas tales como:

- ¿Qué equipo necesita?
- ¿Qué soluciones de limpieza y desinfección necesitará? ¿En qué cantidad?
- ¿Tiene el equipo de protección personal correcto para el trabajo?

Una vez en el sitio, deberá establecer la zona despejada, la zona de transición y la zona operativa. Esto es muy importante para el control de infección/contaminación.

2. Prueba Pre-Bio

Cuando y donde sea aplicable, realice una prueba pre-bio. Como ejemplo, en algunas situaciones es apropiado el uso de un medidor ATP para determinar el estado inicial de limpieza.

3. Pre-Desinfección

Si se encuentra en una situación en la que hay mucha contaminación y se hará una reducción de carga, se puede completar un paso de desinfección previa donde rocíe desinfectante (por ejemplo). Esto elimina la contaminación viral o bacteriana antes de ingresar al sitio.

4. **Reducción de carga**

La reducción de carga es un medio eficaz para la eliminación adecuada de la biocontaminación bruta. La reducción de carga es necesaria cuando la contaminación biológica está presente.

5. **Limpieza forense detallada**

- a. Se limpian las superficies verticales y horizontales.
- b. Trazos lineales superpuestos mediante acción mecánica (a mano). Sin movimientos circulares y sin restregar.
- c. Con la limpieza forense, esto generalmente se enseña como un proceso de dos pasos. Primero con una toalla seca (preferiblemente microfibra) y luego se repite con una solución de limpieza con detergente.

6. **Complete una prueba post-bio**

Determine con anticipación cómo va a validar su proceso de limpieza, desinfección y desinfección. ¿Va a usar medidores de ATP u otro método de validación?

7. **Desinfección posterior: *paso extremadamente importante***

Nuevamente, debe usarse un desinfectante apropiado que sea aplicable para el agente infeccioso. Pulverizadores, nebulizadores, rociadores electrostáticos son muy útiles en este paso.

Vea la hoja de consejos de GBAC sobre el uso de equipos de protección personal aquí. [here](#).

Otros enlaces de interés:

- [Coronavirus: prevención y control en la industria de la limpieza.](#)
- [Resumen de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades \(CDC\) de USA sobre la situación del nuevo coronavirus 2019.](#)
- [Nueva cobertura de la Organización Mundial de la Salud \(OMS\) de coronavirus](#)

[VISITE LA PÁGINA DE CAPACITACIÓN Y EVENTOS DE GBAC](#)