

Guía básica para la instalación de Filtros de Seguridad Sanitaria al Acceso de Instalaciones

El objetivo de los Filtros de Seguridad Sanitaria (FSS) es ayudar a prevenir la transmisión del virus dentro de las instalaciones universitarias. Su instalación coadyuva en la detección de personas posiblemente contagiadas. Lo que previene la posible propagación del virus y protege a la Comunidad Universitaria.

Los FSS deberán contar con los medios y herramientas necesarias en los puntos de acceso a las distintas instalaciones, entidades y dependencias y ser instalados en las entradas distintas instalaciones universitarias o en puntos convenientes, por ejemplo en el caso de Facultades y Escuelas, si esto ayuda a evitar concentraciones excesivas de personas.

Los FSS deberán reunir las siguientes características y funciones.

CARACTERÍSTICAS DE LOS FSS:

1. Los FSS deberán instalarse de tal forma que se garantice que las persona que ingresan a las instalaciones universitarias pasen por uno de ellos.
2. Se deberán colocar señalizaciones que indiquen la forma en que funciona el FSS; se procurará que estas señalizaciones sean claras y vistosas.
3. Las señalizaciones en el piso deberán contar con una separación de al menos 1.8 metros entre ellas.
4. El FSS deberá ser operado, preferentemente, por personal con conocimientos de salud (medicina o enfermería), en caso de no contar con alguno de ellos, las personas encargadas deberán recibir una capacitación previa para el desempeño de dicha función.
5. En todo momento, los FSS deberán contar con al menos una persona su operación.
6. Cada FSS contará con una mesa o escritorio cubierto con un mantel o paño de tela, el cual deberá ser cambiado diariamente (en caso de no disponer de ello, se deberá limpiar la superficie de la mesa cada 4 horas con una solución clorada).
7. Los encargados de operar el FSS deberán de cumplir con una sana distancia de 1.8 metros.
8. El personal designado para operar el FSS deberá utilizar bata no estéril y mascarilla quirúrgica.
 - *En caso de que el semáforo se encuentre en colores amarillo, anaranjado o rojo, el personal del FSS deberá utilizar una careta y un respirador N95, adecuadamente colocados.*
9. El FSS deberá contar con los siguientes insumos:
 - Agua y jabón para el lavado de maños constante o gel antibacterial (base alcohol mayor al 60%).
 - Solución clorada para la limpieza constante del mismo.
 - Pañuelos desechables y un bote de basura con tapa y una bolsa para los desechos (se deberá evitar la acumulación de los mismos).
 - Termómetro infrarrojo

FUNCIONES DE LOS FSS

1. Vigilar que el acceso a las instalaciones, entidades y dependencias Universidad sea únicamente a través de los FSS.
2. Supervisar que cada una de las personas que pretendan acceder a las instalaciones de la Universidad se lave las manos o use el gel antibacterial.
3. El encargado del FSS deberá supervisar que cada una de las personas que ingresan a las instalaciones:
 - a. Porte mascarilla.
 - b. Se lave las manos con agua y jabón o se las limpie con gel antibacterial.
 - c. Verifique mediante el termómetro la temperatura corporal para detectar los casos cuando esta sea mayor a 37.8°C.
 - d. Responda el siguiente cuestionario:

Fecha de aplicación (___ / ___ / ___)

Nombre del entrevistado: _____

Nombre de la persona que realizó el filtro:

1.- En los últimos 7 días, ha tenido alguno de los siguientes síntomas:

Fiebre () Tos y/o estornudos () Malestar general () Dolor de cabeza

() Dificultad para respirar ()

Presenta síntomas: SI () NO ()

Firma de quien realizó el filtro: _____

4. Referir a las personas a las que les sean detectados con signos de enfermedades respiratorias o temperatura corporal mayor a 37.8°C al área de servicios médicos especificada para para cada entidad o dependencia. cercana.