

# INSTRUCTIVO PARA LA LIMPIEZA Y SANITIZACIÓN DE ESPACIOS:



Dentro de la prevención, podemos incluir el manejo de áreas sucias y el manejo de material contaminado ya que su no tratamiento puede provocar contaminación cruzada y por ende el contagio de COVID-19 con el personal que comparte sus dependencias o espacio.



## ASPECTOS GENERALES:

Es responsabilidad de cada académico, administrativo, personal auxiliar y estudiante que desarrolle actividades en el campus deben siempre limpiar y sanitizar el espacio que utilicen, tanto al inicio como al término de sus actividades.

La jefatura de la unidad y administradores de los espacios son responsables de mantener siempre stock de elementos de limpieza en las dependencias utilizadas. Se recomienda que en espacios a utilizar existan dentro de lo posible los siguientes elementos:

*Lavamanos con dispensador de jabón y toalla desechable de papel considerado como área limpia.*

*Dispensador de alcohol gel y de toalla desechable de papel, en lo posible con cloro. Papelero para desechos de preferencia bajo el lavamanos y señalizando que esa es área sucia. Éste papelero debe ser marcado como basura común, tener pedal y tapa e idealmente de acero inoxidable.*

Se recomienda para la limpieza de superficies, limpiar con paño humedecido con solución con detergente enzimático, cloro al 5%, alcohol al 70% o solución desinfectante para este fin. Siempre se debe limpiar primero las superficies más limpias y luego las contaminadas con fluidos. Mantener siempre este flujo en la limpieza, de lo más limpio a lo más contaminado.



## ASPECTOS GENERALES:

Se deben usar paños limpios y separados para superficies limpias y superficies contaminadas. Mantener la solución de cloro sobre las superficies contaminadas por lo menos por 15 minutos. Este aseo se debe realizar al menos una vez al día (la solución de cloro es al 5%, es decir, diluir 50 cc de cloro en 1 litro de agua).

El piso de las salas de espera debe realizarse con mopa seca de manera de no levantar partículas contaminantes en las áreas limpias. Esta limpieza tiene como objetivo arrastrar residuos, tierra y microorganismos, siempre desde el fondo de la habitación hacia la puerta. El auxiliar de servicio debe realizar este procedimiento a medio día y al finalizar la jornada o bien todas las veces que sea necesario.

El piso de los baños debe realizarse con escobillón. Esta limpieza tiene como objetivo arrastrar residuos, tierra y microorganismos, siempre desde el fondo de la habitación hacia la puerta. Una vez retirado la mayor cantidad de particular y residuos se realiza limpieza del piso con mopa humedecida con solución clorada al 5%, siempre desde el fondo de la habitación hacia la puerta.

*WC: Las superficies, se deben limpiar con paño humedecido con solución con cloro al 5%. Siempre se debe limpiar primero las superficies más limpias (tapa y base) y luego las contaminadas con fluidos (WC).*

El retiro de basura común se realizará cuando el contenedor esté a  $\frac{3}{4}$  de su capacidad y al término de la jornada, anudando la bolsa en su extremo superior vaciando la bolsa en el carro de transporte y trasladándola a la zona de residuos sólidos (se recomienda cortar elásticos de las mascarillas antes de su desecho).







UNIVERSIDAD  
DE SANTIAGO  
DE CHILE

CAMPUS **SEGURO** 



