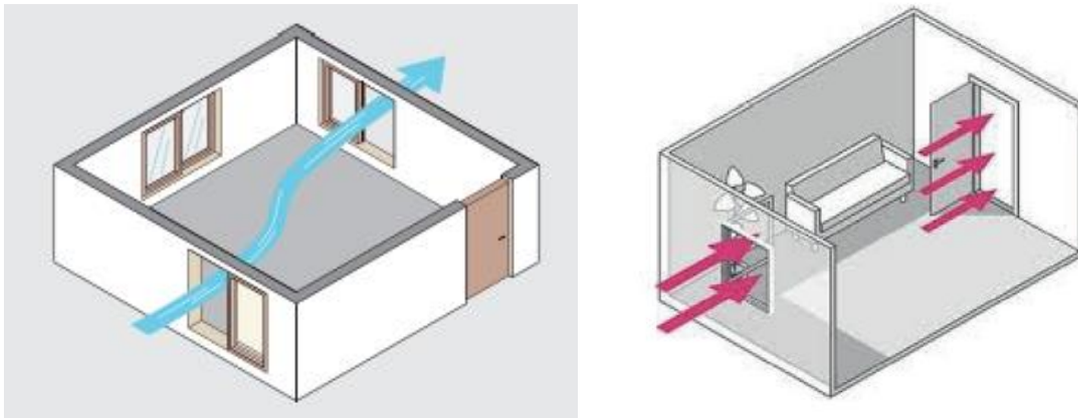


RECOMENDACIONES GENERALES PARA MANTENER LAS CONDICIONES TÉRMICAS Y DE VENTILACIÓN EN EL MARCO DE COVID -19

Los sistemas de climatización como ventilación y aire acondicionado son un componente importante de servicio en establecimientos de salud. Proporcionar condiciones térmicas y sistemas de ventilación adecuados que eviten la dispersión de patógenos, es fundamental para proteger la salud de los pacientes, los cuidadores y el personal del establecimiento y para el funcionamiento general de los equipos sensibles.

ZONAS COMUNES, OFICINAS Y ESPACIOS GENERALES

La ventilación natural es la recomendación fundamental: Se recomienda realizar la apertura de las puertas y/o ventanas en forma previa al inicio de las tareas en cada sector para lograr el ingreso del aire exterior, manteniendo la apertura de las aberturas durante toda la jornada laboral.

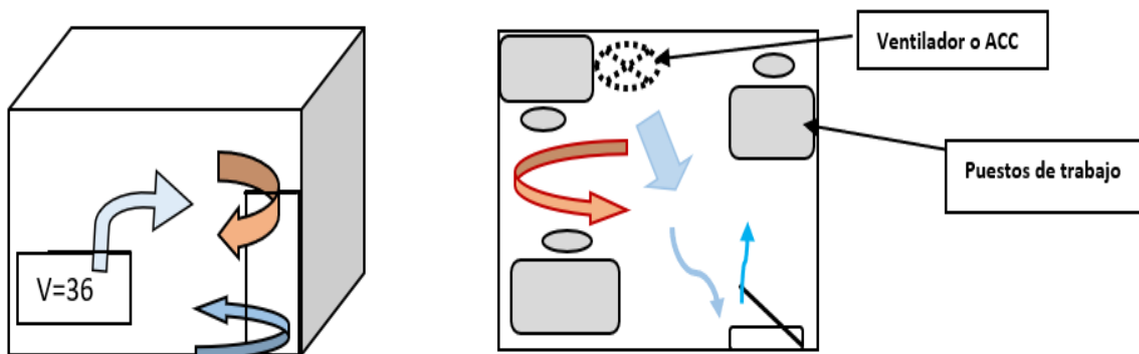


Sistemas de ventilación mecánica (ventiladores). SI FUERA INDISPENSABLE SU USO TENER EN CUENTA LO SIGUIENTE:

Es fundamental una buena ventilación manteniendo las aberturas disponibles abiertas. **El uso de ventiladores de techo puede mejorar la circulación del aire exterior y evitar el estancamiento de bolsas de aire en los espacios ocupados.**

Ejemplo de Renovación de aire con ventilador de pie:

Ej. Oficina tipo Box sin ventanas y un Ingreso por Puerta de 0,80 x 2m con un volumen de 36m³

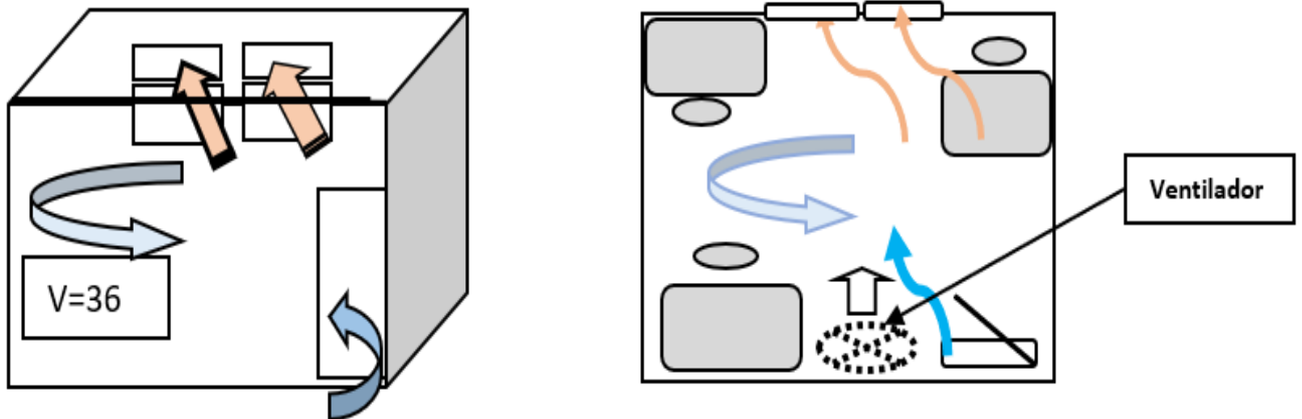


Se observa que el ventilador de pie debe ser colocado en la pared opuesta a la abertura, sin interposición de puestos de trabajo.

Configurar la velocidad del ventilador de la Unidad Interior en su **velocidad más baja**.



Ej. Oficina tipo, con ventanas y un ingreso por puerta de 0,80 x 2m con un volumen de 36m³

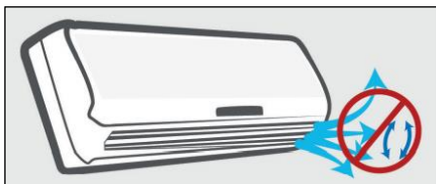


Se observa que el ventilador de pie debe ser colocado cercano a la puerta, favoreciendo el flujo de ventilación hacia las aberturas.

AIRE ACONDICIONADOS, SPLIT

SI FUERA INDISPENSABLE SU USO TENER ENCUESTA LO SIGUIENTE:

- ✓ **La o las aberturas deben mantenerse siempre abierta.**
- ✓ Programar el equipo en su **velocidad más baja**.
- ✓ Colocar los direccionadores de aire tratando de que la corriente de aire que egresa del equipo **no incida de Forma directa sobre las personas.**



- ✓ Realizar periódicamente la limpieza de los filtros de la unidad interior del equipo.
- ✓ En aquellos equipos que tengan la función recirculación **No debe utilizarse.**

Glosario:

Referencias:

OPS https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/52220/OPSCDEHTCOVID-19200029_spa.pdf?sequence=1&isAllowed=y

OMS Preguntas y respuestas sobre la ventilación y el aire acondicionado y la COVID-19

Ley N° 19.587/72 de Hig.y Seg. en el Trabajo - Decreto N° 351/79

SRT-Guía Técnicas 13 y 14 de recomendaciones generales para los sistemas de ventilación y climatización-COVID19