

DESINFECCIÓN AMBIENTAL Y DE SUPERFICIES

La **Desinfección Ambiental** es una técnica de saneamiento que tiene como finalidad la destrucción de los microorganismos patógenos (bacterias, virus y hongos) en todos los ambientes en que puedan resultar nocivos, mediante la utilización de agentes fundamentalmente químicos.

La desinfección ambiental y de superficies por vía aérea se realiza con desinfectantes específicos y equipos de nebulización.

DESINFECCIÓN POR VÍA AÉREA

Los Tratamientos por Vía Aérea, ya sean de desinfección o desinsectación, se realizan mediante el micro difusor molecular y electro térmico.

La micro difusión es un sistema complejo, en el que intervienen diversos procesos físicos (succión, centrifugación, fragmentación, fase térmica y tamización).

El resultado es la emisión al ambiente de un aerosol totalmente seco, desinfectante o insecticida, cuyas partículas tienen un tamaño comprendido entre 0,5 y 1 micra.



Estas pequeñas dimensiones, muy inferiores a las que proporcionan los sistemas tradicionales de pulverización, caracterizan a la micro difusión por:



DIFUSIÓN RÁPIDA Y HOMOGÉNEA EN EL AMBIENTE.



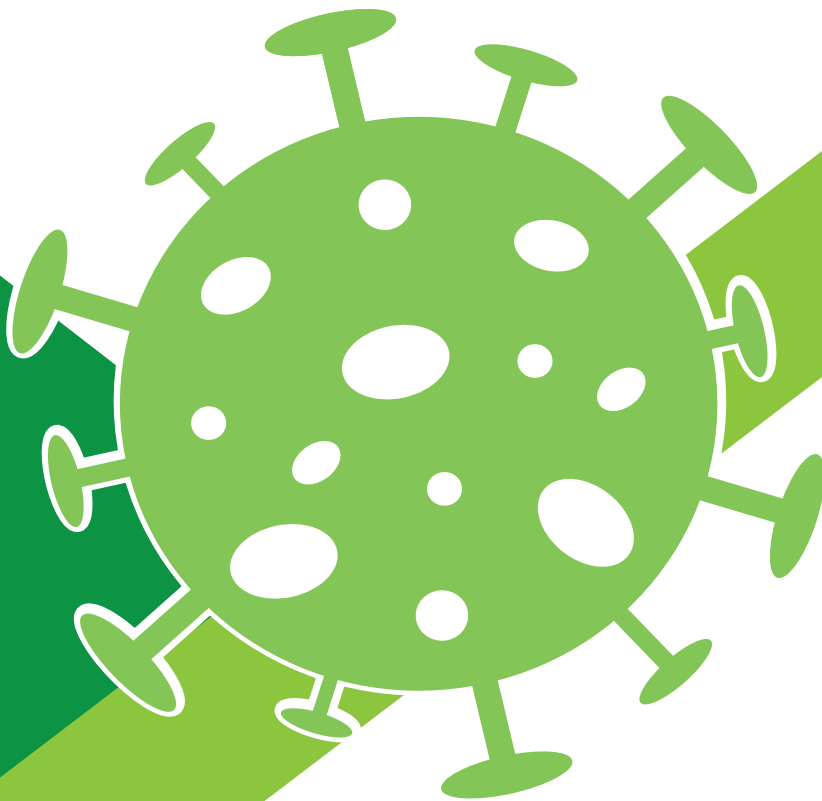
ACCESO A LOS PUNTOS MÁS ALEJADOS.



BAJO CONSUMO DE DESINFECTANTE / INSECTICIDA EN RELACIÓN AL VOLUMEN DE LOS LOCALES TRATADOS.



MÁXIMA EFICACIA POR SU LARGA PERMANENCIA EN EL AMBIENTE.



OBJETIVOS DE LA DESINFECCIÓN AMBIENTAL



01

POBLACIÓN

Evitar que los microorganismos afecten la salud de las personas.

02

QUIRÚRGICA

Establecer un área para realizar procedimientos especiales (intervenciones quirúrgicas)

03

ÁREA

Establecer un área con la menor población de microorganismo para evitar la población o superpoblación de estos.

04

DESINFECCIÓN AMBIENTAL

Mantener los estándares de calidad de los ambientes hospitalarios, basándonos en la desinfección ambiental y limpieza



CONTROL DE PLAGAS
ELRAYO
DESDE 1943

€
0,90
POR m²

