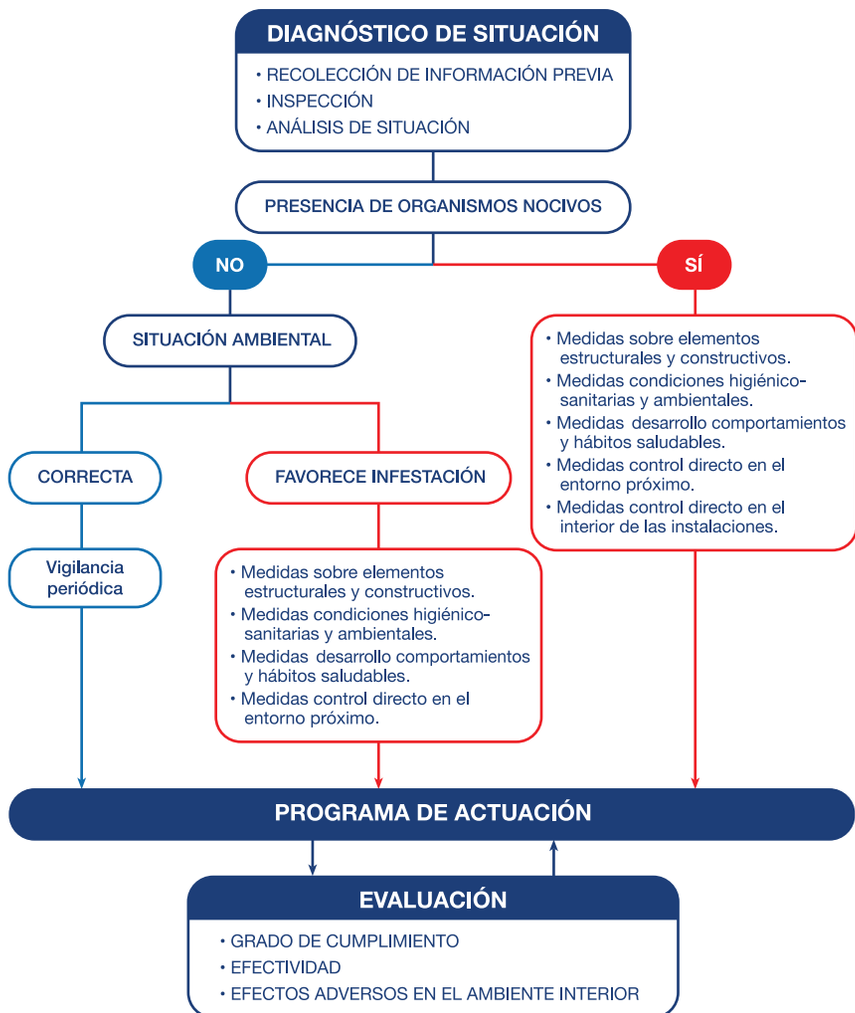


PLAN DE CONTROL DE PLAGAS



Mayores informaciones solicitarlas directamente al departamento técnico de COHAM.



Los Alerces 1899
Fono: 222383384 - 222387134
email: coham_cl@yahoo.com
Ñuñoa - Santiago



HIGIENE AMBIENTAL GUÍA DE TRATAMIENTOS



Tratamiento de desratización (control de ratas)

El tratamiento de desratización es realizado con drogas anticoagulantes mezcladas con cebo atractivo y que actúa directamente sobre el sistema de coagulación de la rata, muriendo ésta totalmente deshidratada, razón por la cual no se produce descomposición ni mal olor, siendo éste el sistema de aplicación más sanitario.

La rata, desde el punto de vista de salud pública, es de gran riesgo epidemiológico ya que es portadora interna y externa de más de 35 enfermedades conocidas. Son portadores de varias especies de piojos, pulgas y ácaros. Las enfermedades son transmitidas por sus parásitos, por sus mordeduras y por sus excrementos.

La desratización, generalmente se plantea considerando aplicaciones masivas y controles periódicos, según el grado de infección en que se encuentre el sitio a tratar.

Tratamiento de desinsectación (control de insectos)

El tratamiento de desinsectación se realiza contra todo tipo de insecto vector portador de microorganismos patógenos, bacterianos, virales y parasitarios utilizando para ello insecticidas de diferente base química, líquidos (granulados secos), aplicándolos en forma alternada y rotativa, a fin de evitar "resistencias".

Estos insecticidas actúan en primer término con un poderoso efecto inicial y con un prolongado efecto residual, a través de una película que queda adherida en paredes y otras superficies, en el caso de insecticida sólido (granulado seco) actuando permanentemente.

El tratamiento de desinsectación se realiza contra todo tipo de insectos, tales como: polillas, cucarachas, moscas, zancudos, arañas, gorgojos, termitas, tábanos, alacranes, garrapatas, chinches, vinchucas, avispas, pulgas, piojos (*Pediculus humanus* y *Phthirus pubis*) chanchitos de humedad, hormigas y otros.

Las aplicaciones de insecticidas se realiza con motobombas pulverizadoras y bombas a presión manual según sean los requerimientos del lugar a tratar. La conveniencia de aplicar insecticidas con efecto residual por intermedio de pulverización y bombas a presión hacen que estos sistemas sean adecuados, sanitarios y efectivos.

La desinsectación se plantea considerando aplicaciones masivas y controles periódicos según sea el grado de infestación en que se encuentre el sitio a tratar.

Tratamiento de desinfección (control de microorganismos)

El tratamiento de desinfección se realiza contra hongos, virus y bacterias, especialmente en servicios higiénicos, duchas, lockers y otros sitios donde, debido a la humedad, a veces clima temperado y gran cantidad de usuarios, existe la posibilidad de una gran proliferación de ellos. Así se tiene por ejemplo la micosis (pie de atleta), tricomoniasis por nombrar las más comunes y que son las infecciones que se adquieren más comúnmente en los lugares de trabajo.

Para el control de estos microorganismos se utilizan Iodóforos, amonios cuaternarios y productos fenólicos de amplio efecto y espectro que son aplicados también en forma alternada y rotativa.

Respecto a estos tres tipos de tratamientos que realiza COHAM, lo más importante es la ejecución de ellos en forma masiva y con una periodicidad determinada (30, 60 y 90 días) según la magnitud del problema, siendo esta la forma de control más eficaz en cualquier tipo de infestación e infección.

Limpieza y desinfección de estanques de almacenamiento de agua potable

La limpieza de estanques comprende la extracción de materias extrañas, barros y sedimentos, su posterior lavado por arrastre con los implementos necesarios y su desinfección final. Para este tipo de tratamiento se cuenta con el equipo correspondiente: realizando la descarga de agua de estanques subterráneos por medio de una motobomba y la descarga de agua de estanques elevados se hace por desagüe directo no constituyendo mayor problema.

