

Control de Vectores y Plagas

Manual de Buenas Prácticas Conocimientos Generales de Vectores y Plagas

¿QUE SON LOS VECTORES?

Ratas, ratones, cucarachas, mosquitos, moscas, etc. constituyen un conjunto de seres cuya proliferación está reñida con nuestra concepción cultural de calidad de vida. Aparte de los aspectos de estética o confort, dichos seres pueden producir mordiscos, picaduras y/o contaminan el agua o los alimentos, actuando directa o indirectamente como transmisores de una serie de enfermedades, amén de causar cuantiosas pérdidas económicas que afectan principalmente a edificaciones, equipamientos urbano y a alimentos.

¿QUE SE ENTIENDE POR PLAGA?

Se define como "plaga" a todo conjunto de insectos, roedores, bacterias, etc., que se encuentran en una densidad tal que pueden llegar a dañar o constituir una amenaza para el hombre y/o su bienestar.

¿CUALES SON LOS VECTORES MAS IMPORTANTES EN SALUD PUBLICA?

ARTRÓPODOS	ENFERMEDADES	MÚRIDOS	ENFERMEDADES
MOSQUITOS	PALUDISMO FILARIASIS FIEBRE AMARILLA	RATAS RATONES	SALMONELOSIS PESTE BUBÓNICA LEPTOSPIROSIS RABIA
PIOJOS	PEDICULOSIS TIFUS EXANTEMÁTICO		
PULGAS	TIFUS MURINO		
MOSCAS	FIEBRE TIFOIDEA DISENTERÍA BACILAR DIARREAS		
GARRAPATAS	FIEBRE RECURRENTE TIFUS EXANTEMÁTICO FIEBRES HEMORRÁGICAS		
CHINCHES	TRIPANOSOMIASIS AMERICANA		
FLEBOTOMOS	LEISHMANIOSIS		
ÁCAROS	SARNA		
SIMULIDOS	ONCOCERCOSIS		
CUCARACHAS	FIEBRES TIFOIDEA DIARREA		

OTROS ORGANISMOS CON INTERÉS

No son vectores de enfermedades pero pueden inyectar al hombre toxinas que pueden causarle molestias y, algunos de ellos, pueden incluso originar su muerte.

MOLESTAS: HORMIGAS, ARAÑAS, ESCORPIONES, AVISPAS, ...

DAÑINAS: TERMITAS, GUSANO DE LA HARINA, ...