

*Este informe recoge la opinión colectiva de un grupo internacional de especialistas y no representa necesariamente el criterio ni la política de la Organización Mundial de la Salud.*

**ORGANIZACION MUNDIAL DE LA SALUD**

**SERIE DE INFORMES TECNICOS**

Nº 191

**RESISTENCIA A LOS INSECTICIDAS  
Y LUCHA CONTRA LOS VECTORES**

**Décimo informe  
del Comité de Expertos  
en Insecticidas**

	Página
1. Introducción . . . . .	3
2. Resistencia debida al comportamiento . . . . .	6
3. Establecimiento de métodos de prueba uniformes para determinar la susceptibilidad o la resistencia de los insectos a los insecticidas . . . . .	8
4. Valoración biológica de los depósitos de insecticidas sobre las paredes . . . . .	12
5. Valoración biológica de los aerosoles destinados a la desinsectación de aeronaves . . . . .	12
6. El pelitre en la lucha contra los vectores . . . . .	13
7. Métodos recomendados para la lucha contra los vectores . . . . .	14
Anexo 1. Instrucciones para determinar la susceptibilidad o la resistencia de los mosquitos adultos a los insecticidas . . . . .	15
Anexo 2. Instrucciones para determinar la susceptibilidad o la resistencia de las larvas de mosquito a los insecticidas . . . . .	26
Anexo 3. Instrucciones provisionales para determinar la susceptibilidad o la resistencia de las pulgas a los insecticidas . . . . .	32
Anexo 4. Instrucciones provisionales para determinar la susceptibilidad o la resistencia de las chinches adultas a los insecticidas . . . . .	37
Anexo 5. Instrucciones provisionales para determinar la susceptibilidad o la resistencia de los flebotomos adultos a los insecticidas . . . . .	42
Anexo 6. Instrucciones provisionales para determinar la irritabilidad provocada por los insecticidas en los mosquitos adultos . . . . .	49
Anexo 7. Instrucciones para la valoración biológica de los depósitos de insecticidas en las paredes . . . . .	54
Anexo 8. Métodos recomendados para la lucha contra los vectores . . . . .	59

**ORGANIZACION MUNDIAL DE LA SALUD**

PALAIS DES NATIONS

GINEBRA

1960