



Daniel Cuervo Rodríguez | Rigoberto Fina | Ramon Romero

Vectores silvestres de importancia epidemiológica en Cuba

Zoonosis y vectores

Vectores silvestres de importancia epidemiológica en Cuba: Zoonosis y vectores

 **Descargar**

 **Leer En Linea**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Vectores silvestres de importancia epidemiológica en Cuba: Zoonosis y vectores

Omelio Cepero Rodriguez, Rigoberto Fimia, Ramón Romero

Vectores silvestres de importancia epidemiológica en Cuba: Zoonosis y vectores Omelio Cepero Rodriguez, Rigoberto Fimia, Ramón Romero

En las Americas, los mamiferos y aves silvestres son huespedes conocidos de un gran numero de microorganismos potencialmente patogenos para el hombre. Algunas infecciones zoonosicas causan enfermedad franca en sus huespedes silvestres, pero la mayoría de los microorganismos que pueden ser patogenos para el hombre y los animales domesticos existen en forma silenciosa en las especies silvestres, como infecciones no aparentes. Resulta conveniente llamar la atencion acerca de las infecciones humanas derivadas de los animales silvestres. El documento incursiona en una tematica de gran relevancia, ya que los vectores que se abordan, aun cuando se han realizado algunas investigaciones para dilucidar el papel de cada uno de ellos (mangosta, murcielagos, perros jibaros y garrapatas) en la transmision de enfermedades zoonosicas aun es insuficiente. Se concluye que es necesario continuar investigando en esta tematica para esclarecer mucho mas su rol en determinados aspectos epidemiologicos.

 [Descargar Vectores silvestres de importancia epidemiológica ...pdf](#)

 [Leer en línea Vectores silvestres de importancia epidemiológi ...pdf](#)

Descargar y leer en línea Vectores silvestres de importancia epidemiológica en Cuba: Zoonosis y vectores Omelio Cepero Rodriguez, Rigoberto Fimia, Ramón Romero

84 pages

About the Author

Omelio Cepero Rodríguez es Graduado en Medicina Veterinaria en la Universidad Central Marta Abreu de Las Villas en 1973. Doctor en Ciencias en Alemania 1988. Rigoberto Fimia es Doctor en Ciencias en el 2012. Ramón Romero es Graduado de Medicina Veterinaria en la Universidad Central Marta Abreu de Las Villas en 2013.

Download and Read Online Vectores silvestres de importancia epidemiológica en Cuba: Zoonosis y vectores Omelio Cepero Rodriguez, Rigoberto Fimia, Ramón Romero #K0QUNBZ38AV

Leer Vectores silvestres de importancia epidemiológica en Cuba: Zoonosis y vectores by Omelio Cepero Rodriguez, Rigoberto Fimia, Ramón Romero para ebook en línea Vectores silvestres de importancia epidemiológica en Cuba: Zoonosis y vectores by Omelio Cepero Rodriguez, Rigoberto Fimia, Ramón Romero Descarga gratuita de PDF, libros de audio, libros para leer, buenos libros para leer, libros baratos, libros buenos, libros en línea, libros en línea, reseñas de libros epub, leer libros en línea, libros para leer en línea, biblioteca en línea, greatbooks para leer, PDF Mejores libros para leer, libros superiores para leer libros Vectores silvestres de importancia epidemiológica en Cuba: Zoonosis y vectores by Omelio Cepero Rodriguez, Rigoberto Fimia, Ramón Romero para leer en línea. Online Vectores silvestres de importancia epidemiológica en Cuba: Zoonosis y vectores by Omelio Cepero Rodriguez, Rigoberto Fimia, Ramón Romero ebook PDF descargar Vectores silvestres de importancia epidemiológica en Cuba: Zoonosis y vectores by Omelio Cepero Rodriguez, Rigoberto Fimia, Ramón Romero Doc Vectores silvestres de importancia epidemiológica en Cuba: Zoonosis y vectores by Omelio Cepero Rodriguez, Rigoberto Fimia, Ramón Romero Mobipocket Vectores silvestres de importancia epidemiológica en Cuba: Zoonosis y vectores by Omelio Cepero Rodriguez, Rigoberto Fimia, Ramón Romero EPub

K0QUNBZ38AVK0QUNBZ38AVK0QUNBZ38AV