



De Parásitos y Antiparasitarios: Correlación entre actividad antimicrotubular y metabolismo de fármacos benzimidazoles



Descargar



Leer En Linea

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

De Parásitos y Antiparasitarios: Correlación entre actividad antimicrotubular y metabolismo de fármacos benzimidazoles

Hugo Daniel Solana Goya

De Parásitos y Antiparasitarios: Correlación entre actividad antimicrotubular y metabolismo de fármacos benzimidazoles Hugo Daniel Solana Goya

Los parásitos conviven con nosotros desde el inicio de los tiempos. En ese viaje evolutivo el hombre ha intentado aplacar dicha convivencia pero los parásitos han podido sobrellevar la situación emergente a través de verdaderos cambios adaptativos. Un ejemplo de esto lo han demostrado al ser expuestos a drogas antiparasitarias en donde muchos de ellos han resuelto la agresión activando ciertas vías metabólicas que le permiten rápidamente metabolizar y eliminar dichos tóxicos. A mediados del siglo pasado surge una nueva batería de antiparasitarios, los antihelmínticos benzimidazólicos que despolimerizando los microtubulos contenidos dentro de las células del parásito provocan el desprendimiento y muerte del mismo. El presente libro ofrece un estudio detallado de más de cuatro años de trabajo en donde se evaluaron no solo los mecanismos que el parásito posee para actuar frente a un antiparasitario benzimidazólico sino además incluye un estudio comparativo del probable efecto que dichas drogas puedan tener sobre los microtubulos del hospedador, el animal parasitado."

 [Descargar De Parásitos y Antiparasitarios: Correlación ent ...pdf](#)

 [Leer en línea De Parásitos y Antiparasitarios: Correlación e ...pdf](#)

Descargar y leer en línea De Parásitos y Antiparasitarios: Correlación entre actividad antimicrotubular y metabolismo de fármacos benzimidazoles Hugo Daniel Solana Goya

172 pages

About the Author

Doctor en Ciencia Animal: Estudió en la Fac. de Cs. Veterinarias de la UNCPBA (Argentina). Médico Veterinario desde 1982. Obtuvo su Doctorado en el 2000. Profesor de Biología desde el 2004. Desde 2007 es Director del Lab. Biol. Cel. y Mol. de la FCV-UNCPBA en el área de Parasitología Molecular (Resistencia Antihelmíntica).

Download and Read Online De Parásitos y Antiparasitarios: Correlación entre actividad antimicrotubular y metabolismo de fármacos benzimidazoles Hugo Daniel Solana Goya #6A90ON21GRY

Leer De Parásitos y Antiparasitarios: Correlación entre actividad antimicrotubular y metabolismo de fármacos benzimidazoles by Hugo Daniel Solana Goya para ebook en líneaDe Parásitos y Antiparasitarios: Correlación entre actividad antimicrotubular y metabolismo de fármacos benzimidazoles by Hugo Daniel Solana Goya 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 De Parásitos y Antiparasitarios: Correlación entre actividad antimicrotubular y metabolismo de fármacos benzimidazoles by Hugo Daniel Solana Goya para leer en línea.Online De Parásitos y Antiparasitarios: Correlación entre actividad antimicrotubular y metabolismo de fármacos benzimidazoles by Hugo Daniel Solana Goya ebook PDF descargarDe Parásitos y Antiparasitarios: Correlación entre actividad antimicrotubular y metabolismo de fármacos benzimidazoles by Hugo Daniel Solana Goya DocDe Parásitos y Antiparasitarios: Correlación entre actividad antimicrotubular y metabolismo de fármacos benzimidazoles by Hugo Daniel Solana Goya MobipocketDe Parásitos y Antiparasitarios: Correlación entre actividad antimicrotubular y metabolismo de fármacos benzimidazoles by Hugo Daniel Solana Goya EPub
6A90ON21GRY6A90ON21GRY6A90ON21GRY