



Orlando Castro Rodríguez Ricardo Ochoa Rodríguez  
Rafael Córdoba

## Modelación matemática en la predicción de la Leptospirosis

Comportamiento Epidemiológico de la  
Leptospirosis humana y animal

# Modelación matemática en la predicción de la Leptospirosis: Comportamiento Epidemiológico de la Leptospirosis humana y animal



**Descargar**



**Leer En Linea**

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

# Modelación matemática en la predicción de la Leptospirosis: Comportamiento Epidemiológico de la Leptospirosis humana y animal

*Omelio Cepero Rodriguez, Ricardo Osés Rodríguez, Ramón Cardoso*

## **Modelación matemática en la predicción de la Leptospirosis: Comportamiento Epidemiológico de la Leptospirosis humana y animal** Omelio Cepero Rodriguez, Ricardo Osés Rodríguez, Ramón Cardoso

Aunque las primeras referencias de la Leptospirosis datan de épocas antiguas aun esta enfermedad continúa afectando de manera significativa la salud de los seres humanos y la de los animales. En el hombre y los animales produce una enfermedad que puede evolucionar desde una forma inaparente hasta formas hiperagudas o fulminantes, pasando por las formas clínicas y subclínicas. Su presentación en parte está condicionada a diferentes variables climáticas y actualmente mediante modelos matemáticos se puede predecir con determinados periodos de antelación.

 [Descargar Modelación matemática en la predicción de la Le ...pdf](#)

 [Leer en línea Modelación matemática en la predicción de la ...pdf](#)

**Descargar y leer en línea Modelación matemática en la predicción de la Leptospirosis:  
Comportamiento Epidemiológico de la Leptospirosis humana y animal Omelio Cepero Rodriguez,  
Ricardo Osés Rodríguez, Ramón Cardoso**

---

92 pages

About the Author

Graduado en Medicina Veterinaria en la Facultad de Ciencia Animal de la Universidad Central "Marta Abreu" de las Villas, Cuba. Defendió su doctorado en 1988 Leipzig, Alemania. Profesor Titular del departamento de Medicina Veterinaria y Zootecnia. Autor de más de 100 publicaciones en revistas nacionales e internacionales.

Download and Read Online Modelación matemática en la predicción de la Leptospirosis: Comportamiento Epidemiológico de la Leptospirosis humana y animal Omelio Cepero Rodriguez, Ricardo Osés Rodríguez, Ramón Cardoso #QNJTXBFGUCH

Leer Modelación matemática en la predicción de la Leptospirosis: Comportamiento Epidemiológico de la Leptospirosis humana y animal by Omelio Cepero Rodriguez, Ricardo Osés Rodríguez, Ramón Cardoso para ebook en línea Modelación matemática en la predicción de la Leptospirosis: Comportamiento Epidemiológico de la Leptospirosis humana y animal by Omelio Cepero Rodriguez, Ricardo Osés Rodríguez, Ramón Cardoso 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 Modelación matemática en la predicción de la Leptospirosis: Comportamiento Epidemiológico de la Leptospirosis humana y animal by Omelio Cepero Rodriguez, Ricardo Osés Rodríguez, Ramón Cardoso para leer en línea. Online Modelación matemática en la predicción de la Leptospirosis: Comportamiento Epidemiológico de la Leptospirosis humana y animal by Omelio Cepero Rodriguez, Ricardo Osés Rodríguez, Ramón Cardoso ebook PDF descargar Modelación matemática en la predicción de la Leptospirosis: Comportamiento Epidemiológico de la Leptospirosis humana y animal by Omelio Cepero Rodriguez, Ricardo Osés Rodríguez, Ramón Cardoso Doc Modelación matemática en la predicción de la Leptospirosis: Comportamiento Epidemiológico de la Leptospirosis humana y animal by Omelio Cepero Rodriguez, Ricardo Osés Rodríguez, Ramón Cardoso Mobipocket Modelación matemática en la predicción de la Leptospirosis: Comportamiento Epidemiológico de la Leptospirosis humana y animal by Omelio Cepero Rodriguez, Ricardo Osés Rodríguez, Ramón Cardoso EPub

**QNJTXBFGUCHQNJTXBFGUCHQNJTXBFGUCH**