

Diagnóstico Molecular de la Enfermedad de Lyme.

El presente trabajo proporciona la implementación de la técnica de la reacción en cadena de la polimerasa para determinar la presencia del agente patógeno causante de la Enfermedad de Lyme y es una pequeña guía para que los médicos clínicos puedan complementar algunos signos y síntomas relacionados a este padecimiento que se ha extendido en proporciones de epidemia en todo el mundo. Siendo importante siempre determinar que las garrapatas al ser los vectores potenciales de este y otros agentes etiológicos se deberán tomar en cuenta para complementar un diagnóstico preciso y definitivo y al mismo tiempo proporcionar un tratamiento oportuno y de sostén, con la idea de mejorar la calidad de vida de todos los pacientes.



Dr. Roberto Tamez González, is originally from Monterrey Nuevo Leon, and graduate of the school of veterinary medicine by the Autonomous University of Nuevo Leon. He has a M. Sc. and Dr. degrees for same university, He has published several articles in scientific journals, research papers and conferences in international congresses.



978-620-2-25699-5

editorial académica española



Roberto Tamez Gonzalez

Diagnóstico Molecular de la Enfermedad de Lyme.

Un ente en espera de ser reconocido.