Efecto de la infección in vivo con Trypanosoma cruzi y una dieta rica en lípidos sobre receptores Toll-like en un modelo experimental de **Aterosclerosis**

Cano, Roxana Carolina y Andrada, Marta Cecilia y Pelliccioni, Patricia Miriam y Cabral, María Fernanda y Stroppa, María Mercedes y Onofrio, Luisina (2010) Efecto de la infección in vivo con Trypanosoma cruzi y una dieta rica en lípidos sobre receptores Toll-like en un modelo experimental de Aterosclerosis. [Proyecto de Investigación]

El texto completo no está disponible en este repositorio. (Solicitar una copia)

Resumen

Además de los factores de riesgos convencionales y mejor conocidos que predisponen a la aterosclerosis, entre ellos, la hiperlipemia, hipertensión y el hábito de fumar, recientemente se ha propuesto a las infecciones y la inflamación como factores de riesgo a tener en cuenta en el desarrollo de esta patología. Considerando que algunas infecciones bacterianas y / o virales pueden ejercer una acción pro-aterogénica, probablemente como consecuencia de inflamación sistémica o un efecto directo sobre la pared vascular, nos propusimos como objetivo principal, estudiar la influencia de la infección in vivo con Trypanosoma cruzi (parásito protozoario, agente etiológico de la Enfermedad de Chagas) más una dieta rica en lípidos sobre la expresión de los receptores de la inmunidad innata (Toll - like) en un modelo experimental desarrollado en ratones C57BL/6, propensos a la aterosclerosis. Por otra parte, nos interesa caracterizar los tipos celulares que infiltran el corazón y la aorta de los animales sometidos a tratamientos experimental (mediante estudios inmunohistoquímicos), el perfil de citoquinas inflamatorias séricas y moléculas de adhesión intercelular, así como también establecer una correlación con parámetros bioquímico - clínicos y endocrinológicos, en especial el perfil de lípidos, lipoproteínas y apolipoproteínas, marcadores de inflamación sistémica, peso corporal, glucemia, insulina e insulina resistencia

Tipología documental: Proyecto de Investigación

adicional:

Información Inicio del proyecto: año 2007

Palabras clave:

Alimentos. Nutrición. Salud. Modelo Experimental. Aterosclerosis. Inmunidad innata. Trypanosoma cruzi. Dieta rica en lípidos. Citoquinas inflamatorias. Inflamación. Quimioquinas / Citoquinas. Factores de riesgo cardiovascular. Lípidos / Lipoproteínas

Descriptores: R Medicina > R Medicina (General)

Unidad Universidad Católica de Córdoba > Facultad de Ciencias Quimicas Académica: