



UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA
CONSEJO DE DESARROLLO CIENTIFICO Y HUMANISTICO



Proyecto n° PI-11-10-5444-2004

Infección por parvovirus humano B19 y su asociación con enfermedades autoinmunes

Responsable: **González Hernández, Luis Ramón**

Etapas cumplidas / Etapas totales 2/2

Especialidad: Inmunología

Resumen: Mediante investigación descriptiva y correlacional comprueba la asociación entre infección por parvovirus humano B19 (PVB19) y enfermedades autoinmunes. Los pacientes muestran una positividad de diversa magnitud frente varios anticuerpos: anti-eritrocitos, IgM anti-parvovirus B19, IgM anti-virus de Epstein-Barr (EBV) e IgM-anti-citomegalovirus (CMV). Utiliza ELISA para anti-nucleares, anti-DNA, anti-Ro, anti-La, anti-SM, anti-RNP, anti-PR3, anti-MPO, FR, ACA-IgG, ACA-IgM.

Productos

Otros

Tesis de Maestría

Ana María Urquiola Fadull, “Infección por parvovirus humano B19 y su asociación con enfermedades autoinmunes”, 2007.