

# Aprendizaje estadístico para predicción de factores de riesgo de infección urinaria en pacientes con Lupus Eritematoso Sistémico

(PINV01-685)

**Institución Proponente:** Facultad de Ciencias Médicas - FCM - UNA

**Sitio web:** www.med.una.py

## Objetivo General del Proyecto

Analizar la presencia de Lupus Eritematoso Sistémico como factor de riesgo a padecer infecciones urinarias

## Resultados Esperados

1. Riesgo de padecer infecciones urinarias debido al LES
2. Frecuencias de Infecciones urinarias, de recidivas y de complicaciones en pacientes con LES y en población no expuesta
3. Presencia de factores de riesgo potencialmente modificables en pacientes con LES que contribuyan con la aparición de infecciones urinarias.
4. Germen más prevalentes en los cultivos de pacientes con LES y población no expuesta y resistencia antibiótica presente en los gérmenes aislados de los pacientes y población no expuesta
5. Resistencia antibiótica presente en los gérmenes aislados de los pacientes y población no expuesta
6. Modelo predictivo para calcular e riesgo de padecer infección urinaria en pacientes con LES a través de machine learning.
7. Software o aplicaciones para teléfonos móviles para calcular e riesgo de padecer infecciones urinarias considerando todos los factores de riesgos analizados en esta cohorte.
8. Un artículo aceptado en revista internacional indexada en scopus/SCIMAGO/WOS
9. Presentación de a menos un póster en congreso nacional y 1 en congreso internacional
10. Evento de difusión

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G)
500.000.000	0	500.000.000	400.000.000	

**Estado del Proyecto:** En ejecución

**Modalidad :** Proyectos de Investigación Aplicada

**Tipo de Organización:** Pública

## Objetivos Socioeconómicos

**Nabs:** 7.4|7.4. SEGUIMIENTO SANITARIO|Fomento de la salud

**UNESCO:** 3205|3205. MEDICINA INTERNA |Medicina interna

**OCDE:** 3.2|3.2. MEDICINA CLÍNICA (ANESTESIOLOGÍA, PEDIATRÍA, OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA, MEDICINA INTERNA, CIRUGÍA, ODONTOLOGÍA, NEUROLOGÍA, PSIQUIATRÍA, RADIOLOGÍA, TERAPÉUTICA, OTORRINOLARINGOLOGÍA, OFTALMOLOGÍA)|Medicina Clínica

**ISIC:**

## Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato N°N°20 24-C1-PINV01-68	01/02/2024	01/02/2024	01/02/2027	02/05/2027
	5				

## Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	María Isabel Acosta Colmán (de Conrads)	Director del proyecto	Master en Enfermedades Autoinmunes PhD en Medicina Interna Especialista en Reumatología Investigador Principal de 2 proyectos hasta la fecha apoyados por el CONACYT y participación en la gestión de varios proyectos en diferentes modalidades (Posgrado, Eventos)
2	Guillermo Javier Pons-Estel	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Especialista en Medicina Interna Especialista en Reumatología PhD en Medicina Interna Máster en Enfermedades

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
			Autoinmunes
3	Clyde Mirlene Parodi Agüero	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
4	Gladys Raquel Velázquez	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Doctora en bioquímica Especialista en Microbiología Clínica
5	Santiago Gómez Guerrero	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Licenciado en Estadística Máster en Ciencias Estadísticas Doctorado en Ciencias de la Computación
6	Marcos Aurelio Vazquez Baez	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Doctor en Medicina y Cirugía Especialista en Reumatología Máster en Enfermedades Autoinmunes
7	Astrid Paats Nicora	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Doctora en Medicina y Cirugía Especialista en Medicina Interna Especialista en Reumatología
8	Francisco Vicente Santa-Cruz Segovia	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Doctor en Medicina y Cirugía Especialista en Medicina Interna Especialista en Nefrología
9	María Isabel Acosta Colmán (de Conrads)	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Especialista en Reumatología. Coordinadora de la Unidad de Investigación de Lupus Máster en Enfermedades Autoinmunes PhD en Medicina Interna
10	Bruno Andres Ibarra Douglas	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
11	Christian Emilio Schaerer Serra	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Ingeniero Electromecánico Máster en Ingeniería eléctrica Doctorado en Ingeniería Eléctrica
12	Evelyn Johanna Leiva Rios	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
13	Juana Medarda Ortellado	Investigadores Asociados	Doctora Bioquímica

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
		(nacionales o extranjeros)	Especialista en Microbiología Clínica
14	Yurilis Fuentes	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Especialista en Reumatología Especialista en Medicina Interna Estudiante de Doctorado en Medicina Interna
15	Leticia Carolina Mendieta Guillen	Investigadores en formación	Licenciatura en Ciencias de la Computación e Información