

Aplicación de algoritmos de minería de datos para la búsqueda de modelos de predicción de posibles casos de abandono del tratamiento de tuberculosis en poblaciones indígenas

(INIC02-200)

Institución Proponente: Universidad Americana/ INCADE S.A.E

Sitio web: www.americana.edu.py

Objetivo General del Proyecto

Aplicar y validar, en la base de datos con historias clínicas, diferentes algoritmos de minería de datos buscando modelos computacionales para predecir casos de abandono de tratamiento de la tuberculosis en indígenas.

Resultados Esperados

1. Relevamiento de bibliografías sobre predicción del tratamiento de la enfermedad
2. Desarrollo y validación del algoritmo sobre abandono del tratamiento
3. Generar un manual de actuación
4. Publicaciones y difusión del conocimiento
5. Gestion operativa del proyecto

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
----------------------------------	-------------------------	-----------------	-----------------------	--

Estado del Proyecto: Adjudicado

Modalidad : Proyectos de Investigación de Iniciación de investigadores

Tipo de Organización: Privada

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 7.7|7.7. LEGISLACIÓN Y REGULACIONES SOBRE SALUD PÚBLICA|Gestión de la Salud Pública

UNESCO: 3314|3314. TECNOLOGIA MEDICA |Tecnología médica

OCDE: 2.6. Ingeniería Médica

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
---	-------------	-------	--------	---------------	--------------

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
---	---------	-----	----------------------