

NUMERO DE PROYECTO: 175662

EMPRESA BENEFICIADA: LABORATORIOS SENOSIAIN S.A. DE C.V.

TÍTULO DEL PROYECTO: DESARROLLO DE MEDICAMENTOS COMBINADOS PARA EL TRATAMIENTO DE INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL Y PATOLOGÍAS GENITOURINARIAS





FICHA PÚBLICA DEL PROYECTO

PROGRAMA DE ESTÍMULOS A LA INNOVACIÓN



OBJETIVO DEL PROYECTO: Desarrollar dos medicamentos de combinaciones innovadoras, patentables, seguras y eficaces para el tratamiento de Infecciones de Transmisión Sexual (ITS) en mujeres y de Hiperplasia Prostática Benigna (HBP) en hombres. Estas combinaciones exhiben sinergismo, resultando en medicamentos con mayor eficacia terapéutica.

PRINCIPALES ACTIVIDADES REALIZADAS:

Combinación para las infecciones de transmisión sexual:

A) Conformación de expediente técnico B) Estudio de no interacción farmacocinética y parte del estudio clínico

Combinación para la hiperplasia prostática benigna:

A) Desarrollo farmacéutico completo B) Parte del estudio de no interacción farmacocinética

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:

Desarrollo farmacéutico e Investigación Clínica de dos nuevos medicamentos para atacar tres problemas asociados a las ITS y dos síntomas de la HPB, en una sola dosis, más económica, de mayor efecto y con menores efectos secundarios.

RESULTADOS DEL PROYECTO:

Un nuevo medicamento que combina tres principios activos, para el tratamiento de ITS, de esquema ultracorto, que ha demostrado seguridad y eficacia en los resultados preliminares del estudio clínico.

Una nueva fórmula con dos principios activos en una dosis farmacéutica innovadora en México, para el tratamiento de la HPB.

IMPACTOS DEL PROYECTO:

A) Generación y difusión del conocimiento B) Fomento a la creatividad científica C) Vinculación en ambos sentidos de la cadena de valor. D) Conservación de empleos E) Actualización y capacitación del personal.