

FICHA DE REGISTRO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL PROYECTO:

EFFECTO CICATRIZANTE DEL UNGÜENTO DE *Dodonaea viscosa* JACQ. "CHAMISA" EN RATONES BALB/C 53

FACULTAD O ESCUELA PROFESIONAL:

FARMACIA Y BIOQUÍMICA

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

PLANTAS MEDICINALES Y OTROS PRODUCTOS TERAPEÚTICOS

OBJETIVO GENERAL:

Determinar el efecto cicatrizante del ungüento a base de extracto etanólico de las hojas de *Dodonaea viscosa* Jacq. "Chamisa", en ratones Balb/c 53.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

1. Determinar la concentración adecuada del ungüento a base de extracto etanólico de las hojas de *Dodonaea viscosa* Jacq. "Chamisa".
2. Detectar si los metabolitos secundarios participan en forma conjunta en el efecto cicatrizante.

RECURSOS HUMANOS:

Responsable: Dr. RUBEN EDUARDO CUEVA MESTANZA

Miembro: Mg. GUSTAVO ADOLFO SANDOVAL PÉÑA

Colaborador: Est. CARLOS ALCEDO MORA

Colaborador: Est. PAULA ROBLEZ PEREZ

CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN:

Diciembre 2016 a Diciembre 2017

PRESUPUESTO:

S/. 900.00 (novecientos nuevos soles)

FORMA DE FINANCIAMIENTO (ENTIDAD QUE LO FINANCIA):

Universidad María Auxiliadora