

Título: EL SUSTRATO ANATOMICO DE LA EMOCION Y SU INFLUENCIA EN LA EVOLUCION MORFOLOGICA DEL CALLO DE FRACTURA Y CICATRIZACION DE HERIDAS.

Nombre: GARCÉS MARTÍN, GERARDO

Universidad: Universidad de La Laguna

Fecha de lectura: 01/01/1983

Programa de doctorado: DESCONOCIDO

Dirección:

> **Director:** RENE SARRAT TORREGUITART

Tribunal:

> **presidente:** LUCIO DIAZ FLORES FEO

> **secretario:** SORIANO BENITEZ DE LUGO ARTURO

> **vocal:** RENE SARRAT TORREGUITART

> **vocal:** ANTONIO LÓPEZ ALONSO

> **vocal:** OLGA FERRER ROCA

Descriptores:

> MEDICINA DEL TRABAJO

> CIENCIAS MEDICAS

El fichero de tesis no ha sido incorporado al sistema.

Resumen: ESTUDIO EN LA RATA BLANCA CON OBJETO DE OBSERVAR LA INFLUENCIA DEL STRESS EMOCIONAL (MEDIANTE LA TECNICA DE BONFILS DE RESTRICCION DE ESPACIO VITAL) SOBRE EL PROCESO REPARADOR EN PIEL (ESTIRPANDO UNA DETERMINADA SUPERFICIE DE PIEL DEL EPISOMA) Y EN LAS FRACTURAS (FRACTURA EN EL FEMUR Y EL PERONE). EL STRESS EMOCIONAL RETARDA EL PROCESO CICATRIZAL A NIVEL CUTANEO Y OSEO CON DIFERENCIAS CUALITATIVAS ESTRUCTURALES Y ULTRAESTRUCTURALES DISCUTIENDOSE LAS VIAS DE AFERENCIA Y DE DESCARGA RESPONSABLES. SE RELACIONAN ESTOS HALLAZGOS CON SITUACIONES SEMEJANTES EN LA PRACTICA CLINICA.