

Título: ESTUDIO EXPERIMENTAL DE LAS LESIONES GLOMERULARES EN LA CIRROSIS HEPATICA Y SU EVOLUCION DESPUES DEL TRASPLANTE RENAL.

Nombre: FERNANDEZ GOMEZ JESUS M.

Universidad: Universidad de Cantabria

Fecha de lectura: 01/01/1992

Programa de doctorado: DESCONOCIDO

Dirección:

> **Director:** JOSE FERNANDO VAL BERNAL

Tribunal:

> **presidente:** FRANCISCO JAVIER PARDO MINDÁN

> **secretario:** PORTILLO MARTIN JOSE ANTONIO

> **vocal:** ALBERTO ANAYA MUNUE

> **vocal:** FRANCISCO DE

> **vocal:** FRANCISCA GARIJO AYENSA

Descriptores:

> CIENCIAS MEDICAS

> MEDICINA INTERNA

> CIRUGIA DE TRASPLANTES

> CIRUGIA

> NEFROLOGIA

El fichero de tesis no ha sido incorporado al sistema.

Resumen: EN LOS ULTIMOS AÑOS SE HAN ACUMULADO EVIDENCIAS ACERCA DE LA PRESENCIA DE ANOMALIAS GLOMERULARES EN LOS RIÑONES DE ENFERMOS CON CIRROSIS HEPATICA. ESTAS LESIONES NO HAN SIDO BIEN DEFINIDAS Y NO SE HA ESTUDIADO UN MODELO EXPERIMENTAL ADECUADO PARA SU ANALISIS. LA GENERALIZACION DEL TRASPLANTE HEPATICO PLANTEA EL INTERROGANTE DE SI ESTOS RIÑONES MOSTRARAN UN DAÑO PROGRESIVO DE LAS CITADAS LESIONES O SI ESTAS REVERTIRAN UNA VEZ ELIMINADA LA INSUFICIENCIA HEPATICA, LO CUALES DE IMPORTANCIA FUNDAMENTAL PARA LA APLICACION DEL CITADO TRASPLANTE HEPATICO.

POR ELLO, NOS PLANTEAMOS EL ANALISIS PORMENORIZADO

DE LAS LESIONES MORFOLOGICAS EN UN MODELO DE CIRROSIS EXPERIMENTAL EN RATAS Y SU REVERSIBILIDAD DESPUES DEL TRASPLANTE A RATAS IDENTICAS NO CIRROTICAS.

LOS HALLAZGOS DEL NITROLOPIO OPTICO Y ELECTRONICO DISMINUYEN EN PARTE DESPUES DEL TRASPLANTE IGUALMENTE DESAPARECEN POR COMPLETO LOS DEPOSITOS DE INMUNOGLOBULINAS PREVIAMENTE POSITIVOS EN RATAS CIRROTICAS. PERSISTE SIN EMBARGO EL AUMENTO DEL VOLUMEN GLOMOROLAR EN EL ESTUDIO MORFOMETRICO, SOBRE TODO A BASE DE LA MATRIZ MESANGIAL QUE NO CAMBIA DURANTE TODO EL TIEMPO DE SEGUIMIENTO SIENDO ESTE CAMBIO PROBABLEMENTE IRREVERSIBLE.