

Título: ESTUDIO DEL TRANSPORTE TRANSMEMBRANARIO DE IONES EN ERITROCITOS DE PACIENTES CON CIRROSIS BILIAR PRIMARIA.

Nombre: GARCÍA GONZALEZ, JAVIER NICOLAS

Universidad: Universidad de Navarra

Fecha de lectura: 01/01/1993

Programa de doctorado: DESCONOCIDO

Dirección:

> **Director:** JESUS M. PRIETO VALTUEÑA

Tribunal:

> **presidente:** JESÚS VAZQUEZ GARCIA

> **secretario:** Jorge Augusto Quiroga Vilas

> **vocal:** PILAR CIVEIRA MURILLO

> **vocal:** JAVIER GONZÁLEZ GALLEGO

> **vocal:** JUAN RODÉS TEIXIDOR

Descriptores:

> CIENCIAS MEDICAS

> GASTROENTEROLOGIA

> MEDICINA INTERNA

El fichero de tesis no ha sido incorporado al sistema.

Resumen: EN EL PRESENTE TRABAJO SE ESTUDIA LA ACTIVIDAD DE LOS INTERCAMBIADORES CLORO-BICARBONATO DEPENDIENTE E INDEPENDIENTE DE SODIO ASI COMO DEL INTERCAMBIADOR SODIO-PROTONES EN ERITROCITOS DE PACIENTES CON CIRROSIS BILIAR PRIMARIA Y EN TRES GRUPOS CONTROL: UNO FORMADO POR INDIVIDUOS SANOS OTRO FORMADO POR PACIENTES CON CIRROSIS HEPATICA Y EL ULTIMO INCLUYO PACIENTES CON COLESTASIS CRONICA. EN EL ESTUDIO SE DEMUESTRA UNA DISMINUCION SIGNIFICATIVA EN LA ACTIVIDAD DE AMBOS INTERCAMBIADORES CLORO-BICARBONATO EN LOS ERITROCITOS DE PACIENTES CON CIRROSIS BILIAR PRIMARIA, CON UN AUMENTO NO SIGNIFICATIVO EN LA ACTIVIDAD DEL INTERCAMBIADOR SODIO-PROTONES. NO EXISTIERON DIFERENCIAS EN EL PH INTRACELULAR NI EN LA COMPOSICION LIPIDICA DE LA MEMBRANA ERITROCITARIA. SE ANALIZAN TODOS ESTOS FACTORES Y SU POSIBLE IMPLICACION EN LA FISIOPATOLOGIA DE LA CIRROSIS BILIAR PRIMARIA.

