

**Título:** ESTUDIO EXPERIMENTAL DE LA REACTIVIDAD VASCULAR EN LA HIPERTENSION PORTAL.

**Nombre:** MUEDRA NAVARRO, VICENTE

**Universidad:** Universitat de València (Estudi General)

**Fecha de lectura:** 01/01/1996

**Programa de doctorado:** DESCONOCIDO

**Dirección:**

> **Director:** JUAN ESPLUGUES REQUENA

**Tribunal:**

> **presidente:** JUAN VICENTE ESPLUGUES MOTA

> **secretario:** MIGUEL MARTI CABRERA

> **vocal:** RAFAEL MONTERO BENZO

> **vocal:** ESTRELA ARIGUEL JOSE M.

> **vocal:** TERAN SOMAZA M. T.

**Descriptores:**

> CIENCIAS MEDICAS

> PATOLOGIA

> ACCION DE LOS FARMACOS

> FARMACODINAMIA

> PATOLOGIA CARDIOVASCULAR

**El fichero de tesis** no ha sido incorporado al sistema.

**Resumen:** EL PRESENTE ESTUDIO EVALUA LOS EFECTOS DE LA HIPERTENSION PORTAL INDUCIDA POR LA LIGADURA PARCIAL DE LA VENA PORTA.

EL ORIGEN ANATOMICO DE LAS MUESTRAS DE VENA MESENTERICA UTILIZADOS INFLUYO EN LA RESPUESTA A LOS VASOCONSTRICTORES UTILIZADOS YA EN LAS RATAS CONTROL.

VASOPRESINA Y SEROTONINA CONTRAYERON PRINCIPALMENTE EN ANILLOS DISTALES, MIENTRAS QUE NORADRENALINA MOSTRO UN EFECTO MAS PRONUNCIADO EN LOS ANILLOS PROXIMALES.

ENDOTELINA Y ANGIOTENSINA II TUVIERON UN COMPORTAMIENTO SIMILAR A LO LARGO DE TODA LA VENA MESENTERICA.

CON ESTOS RESULTADOS PODEMOS CONCLUIR QUE LOS CAMBIOS INDUCIDOS POR LA HIPERTENSION PORTAL SON ESPECIFICOS PARA CADA AGONISTA Y POSIBLEMENTE RESULTEN DE VARIACIONES A NIVEL DE RECEPTOR O POSTRECEPTOR.