

Título: EVALUACION DE LAS FUNCIONES COGNITIVAS EN LA ENCEFALOPATIA HEPATICA MEDIANTE TECNICAS DE POTENCIALES EVOCADOS VISUALES AUDITIVOS Y CORRELACIONADOS CON EL ACONTECIMIENTO.

Nombre: PEREZ CUADRADO MARTINEZ ENRIQUE

Universidad: Universidad Complutense de Madrid

Fecha de lectura: 01/01/1989

Programa de doctorado: DESCONOCIDO

Dirección:

Tribunal:

- > **presidente:** MANUEL DIAZ RUBIO GARCIA
- > **secretario:** AGUSTÍN ESTEBAN HERNANDEZ
- > **vocal:** JAVIER ABAD VALLEJO
- > **vocal:** PAJARES GARCIA JOSE M.
- > **vocal:** PEDRO ESCARTIN MARIN

Descriptor:

- > CIENCIAS MEDICAS
- > NEUROLOGIA
- > MEDICINA INTERNA

El fichero de tesis no ha sido incorporado al sistema.

Resumen: EL CONOCIMIENTO Y DIAGNOSTICO PRECOZ DE LAS ALTERACIONES FISIOPATOLOGICAS QUE SE MANIFIESTAN EN LA ENCEFALOPATIA HEPATICA SON LIMITADOS. SE HA USADO EL EEG CONVENCIONAL Y EL ANALISIS ESPECTRAL EEG PARA DICHO COMETIDO, APORTANDO UNA MAYOR FIABILIDAD DIAGNOSTICA Y MEJOR CONTROL TERAPEUTICO.

EN LA PRESENTE TESIS DOCTORAL, SE INVESTIGAN EN RELACION CON ESTA ENTIDAD, EL PAPEL DE LOS POTENCIALES EVOCADOS VISUALES, AUDITIVOS Y AUDITIVOS CORRELACIONADOS CON EL ACONTECIMIENTO (PEV, PEA Y ERP, RESPECTIVAMENTE) ASI COMO OTRAS TECNICAS CLASICAS, TR (TIEMPO DE REACCION) Y OTRAS TECNICAS NEUROFISIOLOGICAS, PARA VALIDAR SU UTILIDAD EN EL DIAGNOSTICO PRECOZ, PRONOSTICO Y CONTROL EVOLUTIVO DE LA ENCEFALOPATIA HEPATICA.

TODOS LOS CASOS SELECCIONADOS MEDIANTE ANATOMIA
PATOLOGICA, SON CONFRONTADOS CON CONTROLES SANOS.

NUESTROS RESULTADOS CONFIRMAN ESTUDIOS PRELIMINARES
RESPECTO DEL EEG COMPUTERIZADO Y ABREN UNA PUERTA AL
DIAGNOSTICO DE LA ENCEFALOPATIA HEPATICA MEDIANTE ESTAS
TECNICAS NEUROFISIOLOGICAS MAS SOFISTICADAS, DANDO A CADA
UNA DE ELLAS UN PAPEL DENTRO DE NUESTROS ESTUDIOS.