

Título: "PREVALENCIA DE ENFERMEDADES HEPÁTICAS EN EL CONCEJO DE CANGAS DEL NARCEA(ASTURIAS)"

Nombre: BOUSQUETS TORAL, LEANDRO

Universidad: Universidad de Oviedo

Departamento: Medicina

Fecha de lectura: 22/01/2001

Programa de doctorado: NEUROCIENCIAS: ORGANIZACIÓN MORFOFUNCIONAL DEL SISTEMA NERVIOSO

Dirección:

- > **Director:** LUIS RODRIGO SÁEZ
- > **Codirector:** RADHAMES HERNANDEZ MEJIA

Tribunal:

- > **presidente:** ARRIBAS CASTRILLO JOSE MANUEL
- > **secretario:** GARCIA CASAS JUAN BAUTISTA
- > **vocal:** GONZALEZ GONZALEZ JUAN JOSE
- > **vocal:** AGUSTÍN CARO PATON GOMEZ
- > **vocal:** RICARDO MORENO OTERO

Descriptor:

- > CIENCIAS MEDICAS
- > GASTROENTEROLOGIA
- > MEDICINA INTERNA

El fichero de tesis no ha sido incorporado al sistema.

Localización: DEPARTAMENTO DE MEDICINA. FACULTAD DE MEDICINA. C/JULIAN CLAVERIA,6-33006-OVIEDO

Resumen: Introducción: Desde hace mucho tiempo son conocidas las causas etiológicas de las hipertransaminasemias pero existen pocos estudios en la población general que las estudien para saber su prevalencia.

Objetivos: 1) Se determinó la prevalencia de enfermedades hepáticas, en función de los principales criterios diagnósticos existentes.2) Se definió las características del grupo de personas con transaminasas elevadas. 3) Se diferenció entre las hipertransaminasemias encontradas, su etiología,identificando los factores de riesgo de las hepatopatias.4) Se compararon estos datos con otros ya existentes, para ver su repercusión social.

Material y Métodos: Se realizó un estudio de carácter prospectivo, unidireccional, transversal y observacional. Se empleó un protocolo de recogida de datos personales, exploración física y un estudio bioquímico. La muestra se dividió en dos grupos: grupo I: personas con transaminasas elevadas y grupo II: personas con transaminasas normales. Se compararon los datos obtenidos y se analizaron con el programa estadístico SSPS.

Conclusiones que se pretenden determinar: Hallamos hipertransaminasemias, en unas 256 personas, lo que supone el 17,3% de la muestra. De éstas son varones el 64,5% y mujeres, el 35,5%. La edad media del grupo de hipertransaminasemias es de 44,8+11,9 años siendo en los varones de 43,7+10,9 años y en las mujeres de 47+13,3 años. La distribución de las causas etiológicas de las hipertransaminasemias fueron: un 37,5% debidas al alcohol como causa única; un 23% como esteato-hepatitis no alcohólica; un 16% por hepatitis C; un 12,5% por hepatitis B; un 3,9% por hemocromatosis; un 16,8% por causa criptogenética. Como causa asociadas destacamos la asociación: Alcohol y hepatitis C un 5,5%. Alcohol y hepatitis B un 3,1%. Alcohol, hepatitis C y hepatitis B un 1,5%. Hepatitis B y hepatitis C un 3%. En los varones predominó, como causa etiológica principal de las hipertransa