

Base de dados : **LILACS**

Pesquisa : **421005 [Identificador único]**

Total de referências : **1**

1/1

Id: 421005

Autor: González, Claudia; Daza, Wilson.

Título: Afectación Hepatobiliar y Pancreática en Pacientes con Fibrosis Quística /
Pancreatic insufficiency in cystic fibrosis patients

Fonte: [Rev. colomb. radiol](#);14(2):1336-1343, jun. 2003. ilus, tab, graf.

Idioma: Es.

Resumo: A 35 pacientes con diagnóstico confirmado de fibrosis quística, vistos en el programa de la Clínica de Niño Jorge Bejarano, se les realizó una ecografía hepatobiliar y pruebas bioquímicas -albúmina, bilirrubina directa, pruebas de coagulación, transaminasa glutámico-oxalacética (TGO), transaminasa glutámico-pirúvica (TGP), colesterol, triglicéridos y glucemia-simultáneamente, con el objetivo de determinar la asociación de los hallazgos ecográficos hepatobiliares anormales con las pruebas bioquímicas alteradas. Los hallazgos ecográficos anormales más frecuentes fueron esteatosis hepática en el 54,3 por ciento de los casos y microvesícula en el 14,3 por ciento. El páncreas fue visible en el 71,4 por ciento de los casos, y de estos pacientes el 44 por ciento presentó reemplazo graso. Las principales alteraciones en las pruebas bioquímicas fueron tiempo de protombina prolongado (54,3 por ciento), TGO aumentada (34,3 por ciento) y TGP aumentada (22,9 por ciento). No se demostró la asociación significativa entre los hallazgos ecográficos anormales y las pruebas bioquímicas alteradas. La principal mutación asociada a los hallazgos ecográficos anormales fue la DF508, con una relación estadísticamente significativa en el páncreas

Descritores: [Fibrose Cística/diagnóstico](#)
[Fibrose Cística/genética](#)
[Fibrose Cística/ultra-sonografia](#)
[Fígado/fisiopatologia](#)
[Fígado/ultra-sonografia](#)
[Pâncreas/fisiopatologia](#)
[Pâncreas/ultra-sonografia](#)

Tipo de Publicação: [Ensaio Clínico](#)

Responsável: CO5.1 - Centro de Documentación y Comunicación

[[Retorna](#)]

Search engine: [IAH](#) v2.6 powered by [WWWISIS](#)