

## Perfil hepático

### Autor(res)

Marcela Gomes Rola  
Stéfane Lara Lopes Maia  
Geraldo Claudino De Freitas  
Axell Donelli Leopoldino Lima  
Kendric Mariano  
Gregório Otto Bento De Oliveira  
Bruno Henrique Dias Gomes

### Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

### Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE BRASÍLIA

### Introdução

Foi produzido um material que faz parte da cartilha de informações aos pacientes, com uma linguagem simplificada sobre os exames dos perfis pancreático e hepático.

Entende-se que muitos pacientes, quando procuram o laboratório para fazer exames solicitados pelo médico, muito deles carecem de entendimento científico acerca do que cada exame representa.

Contribuindo com o entendimento de exames laboratoriais, o perfil hepático e pancreático agora se faz compreendido por pessoas leigas, resultando na adaptação de uma linguagem mais coloquial.

Houve muita dificuldade para elaborar a cartilha, trazendo da linguagem científica para uma linguagem de fácil compreensão, um desafio muito grande, mas que tem um resultado muito positivo, pois leva o entendimento as pessoas, que através da cartilha passa a conhecer para que serve cada exame, qual parte do corpo e órgãos esses exames estão relacionados, qual o tempo de jejum recomendado.

### Objetivo

Produzir um material explicando sobre os perfis hepáticos e pancreáticos, com uma linguagem acessível, que fará parte de uma cartilha de vários outros exames laboratoriais.

### Material e Métodos

Foi desenvolvido uma revisão bibliográfica, de análise qualitativa e descritiva. Para isso será realizada uma pesquisa de revisão bibliográfica em artigos foi desenvolvido uma revisão



bibliográfica, de análise qualitativa e descritiva.

pesquisados, publicados nos últimos quinze anos, ou seja, de 2008 a 2023, os locais de busca foram site, livros e bancos de dados, “Google Scholar”; “Catálogo de teses”.

### **Resultados e Discussão**

Bilirrubina é o produto da degradação da hemoglobina, é um importante marcador dos problemas no fígado. (Junior; Teago e Silva, 2008, p.112)

Gama Glutamil Transferase (GGT) De acordo com Junior; Teago e Silva (2008). A gama glutamil transferase (GGT) é uma enzima liberada pelas células hepáticas lesadas em várias situações.

Transaminase glutâmico- oxalacético (TGO) não é um exame específico do fígado, pois também é alterado nas doenças cardíacas. Para Junior, Teago e Silva (2008).

Transaminase glutâmico- pirúvica (TGP). De acordo com Junior, Teago e Silva (2008). O TGP também altera depois do infarto, porém de forma mais discreta, estando alterado realmente nas doenças hepáticas.

Fosfatase alcalina (FAL). Ainda segundo Junior, Teago e Silva (2008). A fosfatase alcalina não é um exame específico do fígado, pode-se encontrar elevado em quase todos os tecidos do organismo, principalmente nas doenças do fígado e ossos.

### **Conclusão**

Os exames laboratoriais nem sempre são compreendidos pela população de modo geral, ocasionando muitas dúvidas, preparo errado na hora de realizar a coleta, falta de jejum entre outros erros muito frequentes na interpretação dos exames. uma linguagem acessível a essas pessoas.

Houve muita dificuldade para elaborar a cartilha, trazendo da linguagem científica para uma linguagem de fácil compreensão, um desafio muito grande.

### **Referências**

JUNQUEIRA, Luiz Carlos Uchoa; CARNEIRO, José. Histologia básica: texto & atlas. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.

JUNIOR, Antonio MarmoroCaldeira; TEAGO, Christiano nogueira; SILVA, Luciano Fernandes. Manual de Bodiagnostico. Goiânia: AB, 2008.