

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 varias situações.

Transaminase glutâmico- oxalacético (TGO) não é um exame especifico do fígado, pois também da 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 Biodiagnostico. Goiânia: AB, 2008.