



Cartilha- Exame parasitológico nas Fezes (EPF)

Autor(res)

Marcela Gomes Rola
Izabel Maria Trigueiro De Castro
Jéssica Luis Da Silva
Aline Cristina Vieira Da Silva
Bruna Eloísa Borges Reis
Ana Larissa Pereira Gama

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE BRASÍLIA

Introdução

O exame parasitológico de fezes (EPF) é um exame importante para a localização de parasitológicos intestinais parasitários no ser humano. Porém, a falta de informações e falta de conhecimento deste procedimento pode ser um fator limitante para a sua realização e, conseqüentemente, para o diagnóstico precoce e tratamento adequado desses desacompanhados.

Com o objetivo de contribuir com informações sobre o EPF, foi desenvolvido uma uma cartilha educativa para orientar a população sobre a importância do exame, como ele é realizado instrução para a coleta e como interpretar os resultados.

Em resumo, esta cartilha irá contribuir para a conscientização da população sobre a importância do Exame parasitológico nas Fezes e na prevenção e diagnóstico precoce de parasitas intestinais compatíveis, e, assim, contribuir para a melhoria da população.

Objetivo

Produzir um material explicando sobre o exame parasitológico nas fezes, com uma linguagem acessível que fará parte de uma cartilha de vários outros exames.

Material e Métodos

Foi realizada uma Revisão Bibliográfica, baseando-se em forma qualitativa de pesquisa, acerca do Exame Parasitológico nas Fezes (EPF), para a produção desta cartilha. Foi feita uma pesquisa através de levantamento bibliográfico, nas seguintes bases de dados para a tal composição: SciELO (Scientific Electronic Library Online) e Google acadêmico, atualmente as mais relevantes fontes de divulgação da área da saúde.

Resultados e Discussão

O EPF é um exame feito em laboratório de análises clínicas que consiste em analisar de forma macroscópica e microscópica as fezes de um paciente. O mesmo é solicitado por um médico quando o paciente tem suspeitas ou



sintomas comuns de uma infecção parasitária; entre eles estão, diarreias, vômitos, náuseas, emagrecimento e distúrbios alimentares ou presença de sangue nas fezes. Tais sintomas podem ser provocados por diversos tipos de parasitas, como vermes e protozoários. O paciente pode adquirir de várias formas uma delas é consumindo alimentos ou água contaminada e até mesmo a falta de higiene pessoal. “Os procedimentos microscópicos incluem o exame direto a fresco de preparações, técnicas de concentração, colorações permanentes, técnicas de cultivo e métodos e técnicas especiais para certas infecções”(DE CARLI,2001,p.28).

Conclusão

Em conclusão, a criação da cartilha sobre o Exame Parasitológico de Fezes (EPF) pode ser uma ferramenta eficaz para disseminar informações precisas e acessíveis sobre a importância desse exame e das medidas preventivas para evitar as doenças parasitárias intestinais.

Através da cartilha, é possível informar a população sobre como realizar a coleta e o armazenamento adequado da amostra fecal, como é feito preparo do paciente e instrução para a coleta.

Referências

1. OLIVEIRA LIMA, A ; BENJAMIN SOARES, J.; GRECO, J.B.; GALIZZI, J. ROMEU CANÇADO, J.. Métodos de laboratório aplicados à clínica. Guanabara Koogan, 1992 . Última edição.
2. DE CARLI, G.A. Parasitologia clínica: seleção de métodos e técnicas de laboratório para diagnóstico. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2001.
3. SANTA CATARINA. Secretaria de Estado da Saúde. Manual de orientações para coleta, preparo e transporte de material biológico. Disponível em: . Acesso em: jun. 2008.