



UNICEPLAC
CENTRO UNIVERSITÁRIO

Centro Universitário do Planalto Central Aparecido dos Santos - UNICEPLAC
Curso de Medicina
Trabalho de Conclusão de Curso

**O papel dos exames de imagem no diagnóstico diferencial das
massas de parede abdominal**

Gama-DF
2021

JÉSSICA RAYANNE ARAGÃO PEIXOTO

O papel dos exames de imagem no diagnóstico diferencial das massas de
parede abdominal

Artigo apresentado como requisito para conclusão
do curso de Bacharelado em Medicina pelo Centro
Universitário do Planalto Central Aparecido dos
Santos – Uniceplac.

Orientador: Prof.Esp Jobe Petter

Gama-DF
2021

JÉSSICA RAYANNE ARAGÃO PEIXOTO

O papel dos exames de imagem no diagnóstico diferencial das massas de parede abdominal

Artigo apresentado como requisito para conclusão do curso de Bacharelado em Medicina pelo Centro Universitário do Planalto Central Aparecido dos Santos – Uniceplac.

Gama-DF, 06 de novembro de 2021.

Banca Examinadora

Prof. Esp. Jobe Petter
Orientador

Prof. MSc. Alessandro R. Caruso da Cunha
Examinador

Prof. MSc. Flávio Dutra de Moura
Examinador

O papel dos exames de imagem no diagnóstico diferencial das massas de parede abdominal

Jéssica Rayanne Aragão Peixoto¹

Resumo:

Este artigo abordará a eficácia do ultrassom como ferramenta para o diagnóstico diferencial das massas de parede abdominal. Trata-se de uma revisão bibliográfica, bastante criteriosa para que possamos trazer o conhecimento almejado acerca do tema aqui proposto. Como resultado, obtivemos alguns estudos, principalmente, relatos de caso, onde abordavam as características imagenológicas de cada uma das patologias em meio ao ultrassom. Portanto, o objetivo do estudo foi alcançado com êxito, onde pudemos identificar as características que essas patologias podem apresentar ao ultrassom permitindo diferenciá-las entre si e assim corroborar para o diagnóstico diferencial visando a elucidação da patologia do paciente em questão.

Palavras-chave: tumores abdominais; diagnóstico diferencial;

Abstract:

This article will address the effectiveness of ultrasound as a tool for the differential diagnosis of abdominal wall masses. This is a very careful bibliographical review so that we can bring the desired knowledge about the topic proposed here. As a result, we obtained some studies, mainly case reports, which addressed the imaging characteristics of each of the pathologies using ultrasound. Therefore, the objective of the study was successfully achieved, where we were able to identify the characteristics that these pathologies can present on ultrasound, allowing them to be differentiated from each other and thus corroborating for the differential diagnosis aiming at elucidating the pathology of the patient in question.

Keywords: abdominal tumors; differential diagnosis;

¹Graduanda do Curso Medicina, do Centro Universitário do Planalto Central Aparecido dos Santos – Uniceplac. E-mail: jessica.peixoto@medicina.uniceplac.edu.br