



**UNICEPLAC**  
CENTRO UNIVERSITÁRIO

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

**Os avanços no tratamento da hepatite C crônica no Brasil**

Gama-DF  
2022

**RAFAELLA AFONSO TORMIN PERISSÊ  
RÁVILA RUTHIELE MEIRELES SANTOS**

## **Os avanços no tratamento da hepatite C crônica no Brasil**

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

Orientadora: Prof<sup>ª</sup>. Esp. Danielle Fernanda Mota Lira

Gama-DF  
2022

**RAFAELLA AFONSO TORMIN PERISSÊ  
RÁVILA RUTHIELE MEIRELES SANTOS**

**Os avanços no tratamento da hepatite C crônica no Brasil**

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

Gama-DF, 21 de maio de 2022.

**Banca Examinadora**

---

Prof<sup>ª</sup>. Esp. Danielle Fernanda Mota Lira  
Orientadora

---

Prof. Me. Alessandro R. Caruso da Cunha  
Examinador

---

Prof. Me. Flávio Dutra de Moura  
Examinador

# Os avanços no tratamento da hepatite C crônica no Brasil

Rafaella Afonso Tormin Perissê<sup>1</sup>  
Rávila Ruthiele Meireles Santos<sup>2</sup>

## Resumo:

**OBJETIVOS:** Neste artigo propomos um estudo que visa compreender os avanços dos novos tratamentos para a Hepatite C crônica, visto que é uma terapêutica inovadora. Além disso, comparar o esquema de tratamento antigo com o esquema de tratamento atual e defrontar os efeitos colaterais de ambos os esquemas. **MÉTODOS:** Revisão de literatura de caráter exploratório, com uma ampla avaliação de estudos e casos da prática clínica, em que se fez uma análise sobre a Hepatite C crônica relacionando-a com as medicações usadas para o seu tratamento. **RESULTADOS:** O tratamento que prevalecia antes de 2015 era a associação entre o Interferon e a Ribavirina, o qual era uma terapia bastante seletiva, com diversos efeitos colaterais e alto risco de complicações. Contudo, foi instituído em 2015 pelo Ministério da Saúde o novo tratamento para a Hepatite C crônica: os Antivirais de Ação Direta. Essa terapia revolucionou o cenário global de acordo com as taxas de cura apresentadas e ampliou o público alvo apto para o tratamento. **CONCLUSÃO:** Concluiu-se que o novo tratamento com os Antivirais de Ação Direta possui vastos benefícios quando comparado com os tratamentos com o Interferon e a Ribavirina, dispondo de menos efeitos colaterais, um tempo menor de terapia, baixo custo, maior adesão ao tratamento e maior taxa de cura, bem como uma melhor qualidade de vida.

**Palavras-chave:** hepatite C crônica; vírus GB C; anticorpos anti-hepatite C; hepacivirus; antígenos da hepatite C.

## Abstract:

**OBJECTIVES:** In this article we propose a study that aims to understand the advances of new treatments for chronic Hepatitis C, since it is an innovative therapy. Also, compare the old treatment regimen with the current treatment regimen and face the side effects of both regimens. **METHODS:** An exploratory literature review, with a broad assessment of studies and cases from clinical practice, in which an analysis was made of chronic Hepatitis C relating it to the medications used for its treatment. **RESULTS:** The treatment that prevailed before 2015 was the association between Interferon and Ribavirin, which was a very selective therapy, with several side effects and a high risk of complications. However, in 2015 the Ministry of Health instituted a new treatment for chronic Hepatitis C: Direct-acting antivirals. This therapy revolutionized the global scenario according to the cure rates presented and expanded the target audience suitable for treatment. **CONCLUSION:** It was concluded that the new treatment with Direct-acting antivirals has vast benefits when compared to treatments with Interferon and Ribavirin, having fewer side effects, shorter therapy time, low cost, greater adherence to treatment and higher cure rate, as well as a better quality of life.

**Keywords:** hepatitis C, chronic; GB virus C; hepatitis C antibodies; hepacivirus; hepatitis C antigens.

---

<sup>1</sup>Graduanda do Curso de medicina, do Centro Universitário do Planalto Central Aparecido dos Santos – Uniceplac.  
E-mail: rafaellaperisse@gmail.com

<sup>2</sup> Graduada do Curso de medicina, do Centro Universitário do Planalto Central Aparecido dos Santos – Uniceplac.  
E-mail: ravilaruthiele@gmail.com