

# Caracterização epidemiológica, clínica e molecular da hepatite delta em Portugal – Estudo DeltaPT



A hepatite delta é a forma mais grave de hepatite vírica.

Os dados sobre o vírus da hepatite delta (VHD) em Portugal são escassos e poucos centros têm acesso à testagem do RNA. As normas de orientação Europeias, publicadas recentemente, recomendam a testagem de todos os indivíduos positivos para anti-VHD para o RNA VHD, utilizando um teste de RT-PCR standardizado e sensível.

Em 2022, desenvolvemos um estudo piloto no Hospital Fernando Fonseca (HFF) e no Instituto Nacional de Saúde Ricardo Jorge (INSA), com o objetivo de detetar a presença de RNA VHD e determinar o genótipo em amostras sanguíneas de doentes seropositivos para VHD seguidos numa unidade de Hepatologia. Foi igualmente efetuada uma caracterização clínica e epidemiológica detalhada dos doentes incluídos neste estudo.

Atualmente, pretendemos expandir este estudo a nível nacional e efetuar uma caracterização epidemiológica, clínica e molecular detalhada da infeção pelo VHD em Portugal.



**Dr.ª Mariana Cardoso**

Serviço de Gastreenterologia do Hospital  
Prof. Doutor Fernando Fonseca

PROGRAMA GILEAD  
**GÉNESE**



## Participe!

Envie email para [hepatologiaemrede@apecf.com.pt](mailto:hepatologiaemrede@apecf.com.pt)

# Impacto do carcinoma hepatocelular na eficácia da terapêutica da hepatite C em doentes com cirrose hepática: a realidade nacional



Alguns estudos têm identificado uma associação entre presença de carcinoma hepatocelular (CHC) e menor eficácia do tratamento da hepatite C com antivíricos de ação direta.

Entre os dados disponíveis na literatura a este respeito, várias questões permanecem por esclarecer. Qual a magnitude do impacto do CHC no sucesso do tratamento antivírico? Esse impacto ocorre em todos os estádios da neoplasia – e de igual forma? É influenciado por terapêuticas oncológicas prévias ao tratamento da hepatite C?

Para responder a estas (e outras) questões, desenhámos este estudo, observacional, retrospectivo e multicêntrico, que pretende ter uma abrangência nacional com a participação dos vários Serviços onde são tratados doentes com hepatite C em Portugal.

Convidamo-lo assim a participar neste estudo, com o apoio do Programa Hepatologia em Rede e assente na plataforma liver.pt!



**Mário Jorge Silva**

Serviço de Gastrenterologia  
Unidade Local de Saúde de São José



**Participe!**

Envie email para [hepatologiaemrede@apef.com.pt](mailto:hepatologiaemrede@apef.com.pt)

# Epidemiologia, manifestações clínicas, terapêutica e monitorização da doença de Wilson em Portugal – dados de um registo nacional



A doença de Wilson em Portugal apresenta poucos dados epidemiológicos publicados. Sendo uma doença pouco prevalente, com um amplo espectro de manifestações e idades de apresentação, os doentes encontram-se dispersos em diversas áreas como a Hepatologia, Neurologia e Pediatria, o que torna a partilha de experiências e homogeneização de cuidados difícil.

Assim, revela-se importante a sua caracterização epidemiológica e clínica para um melhor conhecimento da realidade nacional desta doença, promovendo a discussão e melhoria dos cuidados prestados aos doentes.

Pretendemos, assim, realizar um estudo multicêntrico observacional *cross-sectional* em doentes residentes em Portugal com seguimento hospitalar ativo por doença de Wilson, introduzidos no registo nacional Liver.pt.

O nosso objetivo será avaliar a prática clínica atual relativamente à doença de Wilson no nosso país, desde o seu diagnóstico, ao tratamento instituído, respetiva monitorização e evolução em doentes com seguimento regular e adesão terapêutica.

Este é o primeiro registo multicêntrico nacional em Portugal relativamente à doença de Wilson.



**Dr.ª Inês Canha**

Serviço de Gastrenterologia do Centro Hospitalar e Universitário de Lisboa Central



**Participe!**

Envie email para [hepatologiaemrede@apef.com.pt](mailto:hepatologiaemrede@apef.com.pt)