



ESQUEMAS TERAPÊUTICOS HEPATITE C:

Atualizados pela NOTA INFORMATIVA N° 13/2019 (24/10/2019), DESPACHO 17 /10/2019, OFÍCIO N° 3212/2019 (17/12/2019).

ESQUEMAS PARA ADULTOS > ou igual 18 ANOS, SEM TTO PRÉVIO COM DAAs, DRC > ou igual 30mL/min				
GENÓTIPO	ESQUEMA TERAPÊUTICO	SEM CIRROSE	CHILD A	CHILD B ou C
GEN 1	Ledipasvir/sofosbuvir	12 ou 8 semanas ¹	12 semanas	12 ou 24 semanas ²
GEN 2,3,4,5,6	Velpatasvir/sofosbuvir	12 semanas	12 semanas	12 ou 24 semanas ²

¹ Pode reduzir tratamento 8 semanas: Naive com CV < 6 milhões UI/mL (não afrodescendente e/ou não coinfestado HIV).

² Paciente com GEN 1,2,4,5,6 (EXCETO 3)+ CIRROSE (B ou C), pode associar RBV e diminuir tratamento para 12 semanas.

- A Ribavirina NÃO É PRECONIZADA para pacientes sem cirrose em terapia inicial para Hepatite C.

ESQUEMAS PARA ADULTOS > ou igual 18 ANOS, SEM TTO PRÉVIO COM DAAs, DRC < 30mL/min				
GENÓTIPO	ESQUEMA TERAPÊUTICO	SEM CIRROSE	CHILD A	CHILD B ou C
GEN 1,2,3,4,5,6	Glecaprevir/pibrentasvir	8 semanas	12 semanas	NÃO INDICADO

Paciente DRC<30, naives, não precisa Genotipagem

PACIENTES COM TRATAMENTO PRÉVIO COM DAAs, DRC > ou igual a 30mL/min				
		COM OU SEM CIRROSE Simeprevir(Gen 1) SOFO+RBV (Gen 2) SOFO+PR (Gen 3)	SEM CIRROSE e CHILD-A - NS5A	CHILD B e C - NS5A
GEN 1	Ledipasvir/sofosbuvir	24 semanas	x	x
GEN 2 e 3	Velpatasvir/sofosbuvir	24 semanas	x	x
GEN 1,2,4,5,6	Glecaprevir/pibrentasvir + Sofosbuvir	x	12 semanas	x
GEN 3	Glecaprevir/pibrentasvir + Sofosbuvir + RBV	x	12 semanas	x
GEN 1,2,3,4,5,6	Velpatasvir/sofosbuvir	x	x	24 semanas
PACIENTES COM TRATAMENTO PRÉVIO COM DAAs, DRC < a 30mL/min				
GEN 1	Glecaprevir/pibrentasvir	16 semanas (S/CIRROSE OU CHILD A)	x	x
GEN 2 e 3	Glecaprevir/pibrentasvir	12 semanas (S/CIRROSE OU CHILD A)	x	x
GEN 1,2,4,5,6	Glecaprevir/pibrentasvir	x	16 semanas	x
GEN 3	Glecaprevir/pibrentasvir + RBV	x	16 semanas	x