

GENOTIPO		SIN CIRROSIS	CON CIRROSIS COMPENSADA
1b	PREF	EBR/GZR 12 sem (AI) LDV/SOF 12 sem (AI), 8 sem en naïve y CV<6 mill UI/ml (AII) OBV/PTV/rtv+DSV 12 sem (AI), 8 sem en pacientes naïve F0-F2 (AII) SOF+DCV 12 sem (AI) SOF+SMV 12 sem (AI) SOF/VEL 12 sem (AI) <sup>a</sup>	EBR/GZR 12 sem (AI) <sup>b</sup> LDV/SOF 12 sem en naïve (AI) OBV/PTV/rtv+DSV 12 sem (AI) <sup>b</sup> SOF/VEL 12 sem (AI) <sup>a</sup>
	ALT		LDV/SOF+RBV 12 sem en no respondedores, 24 sem en intolerantes a RBV (AI) SOF+DCV+RBV 12 sem (BII) SOF+SMV+RBV 12 sem (BII) <sup>b</sup>
1a	PREF	EBR/GZR 12 sem si ARN-VHC ≤ 800 000 UI/ml (AI) LDV/SOF 12 sem (AI), 8 sem en naïve y CV<6 mill UI/ml (AII) SOF+SMV 12 sem (AI) SOF/VEL 12 sem (AI) <sup>a</sup>	EBR/GZR 12 sem si ARN-VHC ≤ 800 000 UI/ml (AI) <sup>b</sup> LDV/SOF 12 sem en naïve (AI) SOF/VEL 12 sem (AI) <sup>a</sup>
	ALT	EBR/GZR+RBV 16 sem si ARN-VHC > 800 000 UI/ml (AI) OBV/PTV/rtv+DSV+RBV 12 sem (AI) <sup>b</sup> SOF+DCV 12 sem (BI)	EBR/GZR+RBV 16 sem si ARN-VHC > 800 000 UI/ml (AI) <sup>b</sup> LDV/SOF+RBV 12 sem en no respondedores, 24 sem en intolerantes a RBV (AI) OBV/PTV/rtv+DSV+RBV 12 sem en naïve y recaedores, 24 sem en no respondedores (AI) <sup>b</sup> SOF+DCV+RBV 12 sem (AII) SOF+SMV+RBV 12 sem si no tiene Q80K (AII) <sup>b</sup>
1a/1b FALLO TEL/BOC	PREF	EBR/GZR+RBV 12 sem (AI), 16 sem con factores desfavorables de respuesta (BIII) <sup>b,c</sup> LDV/SOF+/-RBV 12 sem (AI), 24 sem en intolerantes a RBV (AI) SOF/VEL 12 sem (AI)	
2	PREF	SOF/VEL 12 sem (AI) <sup>a</sup>	SOF/VEL 12 sem (BIII) <sup>a</sup>
	ALT	SOF+DCV 12 sem (AI) SOF+RBV 12 sem (AI)	SOF+DCV 12 sem (AI) SOF+RBV 16 sem (BII)
No respondedores a PR o SOF+RBV: SOF/VEL12 sem (AI) <sup>a</sup>			
3	PREF	SOF+DCV 12 sem (AI) SOF/VEL 12 sem (AI) <sup>a</sup>	SOF/VEL 12 sem (AI) <sup>a</sup>
	ALT		SOF+DCV+RBV 12 sem (AI) SOF+DCV+/-RBV 24 sem (BI)
4	PREF	EBR/GZR 12 sem en naïve y pretratados con PR yARN-VHC≤800 000 UI/ml(AI) EBR/GZR+RBV 16 sem en pretratados con PR y ARN-VHC > 800 000 UI/ml(AI) LDV/SOF 12 sem (BII) OBV/PTV/rtv+RBV 12 sem (AI) SOF+DCV+/-RBV 12 sem (BII) SOF+SMV 12 sem (AI) SOF/VEL 12 sem (AI) <sup>a</sup>	EBR/GZR 12 sem en naïve y pretratados con PR yARN-VHC ≤ 800 000 UI/ml(AI) EBR/GZR+RBV 16 sem en pretratados con PR y ARN-VHC > 800 000 UI/ml(AI) LDV/SOF + RBV 12 sem (BII) OBV/PTV/rtv+RBV 12 sem (AI) <sup>b</sup> SOF+DCV+RBV 12 sem, 24 sem en intolerantes a RBV (BI) SOF+SMV+RBV 12 sem (BII) <sup>b</sup> SOF/VEL 12 sem (AI) <sup>a</sup>
5 y 6	PREF	LDV/SOF 12 sem (AI) SOF/VEL 12 sem (AI) <sup>a</sup>	
	ALT	SOF+DCV 12 sem (BI)	

<sup>a</sup>Cuando se encuentre disponible

<sup>b</sup>No se puede administrar en Child B ni C

<sup>c</sup>Factores desfavorables: Genotipo 1a, VAR basales a Elbasvir, No respondedores, Cirrosis