

| 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 (AI) SOF+DCV 12 sem (AI) SOF+SMV 12 sem (AI) SOF/VEL 12 sem (AI) ^a | EBR/GZR 12 sem (AI) ^b LDV/SOF 12 sem en naïve (AI) OBV/PTV/rtv+DSV 12 sem (AI) ^b SOF/VEL 12 sem (AI) ^a |
| | 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) ^b |
| 1a | PREF | EBR/GZR 12 sem si ARN-VHC ≤ 800 000 UI/ml (AI) ^c 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) ^a | EBR/GZR 12 sem si ARN-VHC ≤ 800 000 UI/ml (AI) ^{b,c} LDV/SOF 12 sem en naïve (AI) SOF/VEL 12 sem (AI) ^a |
| | ALT | EBR/GZR+RBV 16 sem si ARN-VHC > 800 000 UI/ml (AI) OBV/PTV/rtv+DSV+RBV 12 sem (AI) ^b SOF+DCV 12 sem (BI) | EBR/GZR+RBV 16 sem si ARN-VHC > 800 000 UI/ml (AI) ^b 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) ^b SOF+DCV+RBV 12 sem (AII) SOF+SMV+RBV 12 sem si no tiene Q80K (AII) ^b |
| 1a/1b FALLO TEL/BOC | PREF | EBR/GZR+RBV 12 sem (AI), 16 sem con factores desfavorables de respuesta (BIII) ^{b,c} 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) ^a | SOF/VEL 12 sem (BIII) ^a |
| | 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/VEL* 12 sem (AI) | | | |
| 3 | PREF | SOF+DCV 12 sem (AI) SOF/VEL 12 sem (AI) ^a | SOF/VEL 12 sem (AI) ^a |
| | ALT | | SOF+DCV+RBV 12 sem (AI) SOF+DCV+/-RBV 24 sem (BI) |
| 4 | PREF | EBR/GZR 12 sem en naïve, pretatados con PR y ARN-VHC ≤ 800 000 UI/ml(AI) EBR/GZR+RBV 16 sem enpretatados con PR y ARN-VHC > 800 000UI/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) ^a | EBR/GZR 12 sem en naïve, pretatados con PR y ARN-VHC ≤ 800 000 UI/ml(AI) EBR/GZR+RBV 16 semen pretatados con PR y ARN-VHC > 800 000 UI/ml(AI) LDV/SOF + RBV 12 sem (BII) OBV/PTV/rtv+RBV 12 sem (AI) ^b SOF+DCV+RBV 12 sem, 24 sem en intolerantes a RBV (BI) SOF+SMV+RBV 12 sem (BII) ^b SOF/VEL 12 sem (AI) ^a |
| 5 y 6 | PREF | LDV/SOF 12 sem (AI) SOF/VEL 12 sem (AI) ^a | |
| | ALT | SOF+DCV 12 sem (BI) | |

^aCuando se encuentre disponible

^bNo se puede administrar en Child B ni C

^cFactores desfavorables: Genotipo 1a, VAR basales a Elbasvir, No respondedores, Cirrosis