

# Fe de erratas

## Manual CTO de Medicina y Cirugía

9.<sup>a</sup> edición

Digestivo

# 18 HEPATITIS VÍRICAS

## 18.4. Infección por el VHC

### Fármacos

Existe una errata en la **Tabla 46**: Fármacos AAD en la actualidad.

El mecanismo de acción de ombitasvir es la inhibición de la polimerasa NS5A

El mecanismo de acción de paritaprevir/ritonavir es la inhibición de la proteasa NS3/4A

Adjuntamos tabla corregida.

Además os hemos preparado una regla mnemotécnica:

- Fármacos acabados en Asvir (A de polimerasa A): son inhibidores de la polimerasa NS5A
- Fármacos acabados en Buvir (B de polimerasa B): son inhibidores de la polimerasa NS5B
- Fármacos acabados en PRevir (PR de PRoteasa): son inhibidores de la proteasa NS3/4A"

Fármaco	Mecanismo de acción	Activo frente a genotipos	Efectos secundarios
Sofosbuvir	Inhibidor polimerasa NS5B	Todos	Astenia. Gastrointestinales
Simeprevir	Inh. proteasa NS3/4a (MIR 13-14, 42)	1 y 4	Exantema. Prurito
Daclatasvir	Inh. NS5A	1, 3 y 4	Astenia. Gastrointestinales
Ledipasvir	Inh. NS5A	1, 3 y 4	Astenia. Gastrointestinales
Ombitasvir Paritaprevir/Ritonavir Dasabuvir	Inh. NS5A Inh. NS3/4A Inh. polimerasa NS5B	1 y 4	Prurito Gastrointestinales

Tabla 46. Fármacos AAD disponibles en la actualidad