**ENERO**

Truvada Nacional

Viraday (Atripla®) Nacional

Nevirapina Nacional

**FEBRERO**

Truvada Nacional

Viraday (Atripla®) Nacional

Nevirapina Nacional

**MARZO**

Enfuvirtide (Fuzeon®) Nacional

Raltegravir (Isentress®) Nacional

Rilpivirina (Complera®) Nacional

Viraday (Atripla®) Nacional

**ABRIL**

Enfuvirtide (Fuzeon®), Nacional

Raltegravir (Isentress®) Nacional

Rilpivirina (Complera®) Nacional

Viraday (Atripla®) Nacional

**MAYO**

Raltegravir (Isentress®) Nacional

Darunavir (Prezista®) Nacional

Etravirina (Intelence®) Nacional

Reyataz® (Atazanavir) Nacional

**JUNIO**

Raltegravir (Isentress®) Nacional

Etravirina (Intelence®) Nacional

**JULIO**

Raltegravir (Isentress®) Nacional

Reyataz® (Atazanavir) Nacional

**AGOSTO**

Reyataz® (Atazanavir) Nacional

**SEPTEIMBRE**

Reyataz® (Atazanavir) Nacional

Nevirapina Nacional

Ritonavir Nacional

**OCTUBRE**

Reyataz® (Atazanavir) Nacional

Nevirapina Nacional

Ritonavir Nacional

**ESCASEZ DE FÁRMACOS PARA INFECCIONES OPORTUNISTAS**

En Venezuela NO HAY desde el año 2013 medicamentos para tratar Toxoplasmosis (Daraprim), Citomegalovirus (Valixa), Sarcoma de Kaposi (Pegasys), Escabiosis (Ivermectina), Tuberculosis.

**DESABASTECIMIENTO DE FÓRMULAS LÁCTEAS**

En Venezuela NO HAY fórmulas lácteas desde el año 2015. Las que llegan son muy limitadas, para obtenerlas las madres deben hacer largas colas, por más de 24 horas bajo sol o lluvia, sin comer, aguantando empujones, además el sistema de control del gobierno solo permite comprar cantidad asignada por persona y esta no abastece la demanda de la población afectada por el VIH.

**FALLAS EN SUMINISTRO DE REACTIVOS**

No hubo reactivos para pruebas de detección de VIH, tampoco para la realización de pruebas de carga viral ni conteo linfocitario de CD4/CD8 en todo el país. Los reactivos llegaron a finales del mes de abril de 2016.

**NOTA IMPORTANTE**: Vale destacar que en Venezuela se importaba un total de 30 medicamentos antirretrovirales para tratar y controlar el VIH, no se produce ninguno de ellos. Ahora importa 23 (Fuente: Ministra de Salud, Luisana Melo, Agosto 2016)

En Venezuela este importante examen de Carga Viral, sólo se practica en cinco laboratorios públicos, por lo que el impacto negativo se profundiza aún más en aquellas personas con VIH o con SIDA que residen en las ciudades, pueblos y caseríos de los estados lejanos. La mayoría de estas personas son de escasos recursos económicos, quienes deben costear los gastos de transporte (terrestre y fluvial), alimentación y hasta de alojamiento.

Instituto Nacional de Higiene Rafael Rangel ubicado en la Ciudad Universitaria, Caracas, practica la prueba de carga viral a las personas con VIH residentes del Distrito Capital, estados Miranda, Anzoátegui, Monagas, Bolívar, Delta Amacuro, Nueva Esparta y Sucre. El laboratorio localizado en la ciudad de Mérida efectúa el examen de carga viral a las personas con VIH de los estados Mérida, Barinas, Portuguesa, Táchira, Amazonas y Trujillo. En la ciudad de Maracaibo se localiza el laboratorio que atiende a las personas con VIH residentes en los estados de la región occidental como son Zulia, Falcón, Lara, Trujillo y Táchira. El laboratorio ubicado en la ciudad de Maracay practica esta prueba a personas con VIH de los estados Aragua, Apure y Guárico. Las personas con VIH de los estados Carabobo, Yaracuy, Cojedes y Lara son atendidas en el laboratorio ubicado en la ciudad de Valencia, estado Carabobo.

**ESTIMACIONES EPIDEMIOLÓGICAS DE VIH EN VENEZUELA**

* Número de personas que viven con el VIH 230.000 (300.000)
* Prevalencia en personas de entre 2 y 50 años 1%
* Tipo de epidemia Generalizada
* Adultos de al menos 15 años con VIH 220.000
* Mujeres mayores de 15 años que viven con el VIH 90.000
* Hombres mayores de 15 años que viven con el VIH 130.000
* Niños de 0 a 14 años de edad que viven con el VIH 2.300
* Fallecimientos por el sida cada año 2.100
* Huérfanos por el sida de 0 a 17 años de edad 19.000