

Uso racional de antirretrovirales de tercera línea en República Dominicana

Marzo 2020

*Programa de las Naciones Unidas para el SIDA (ONUSIDA)
Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID)
Con la asistencia técnica de GIS Grupo Consultor*

Una de las mayores amenazas a la sostenibilidad financiera del control de la epidemia del VIH en República Dominicana es el cambio temprano y no recomendado a los costosos esquemas de tercera línea de antirretrovirales (ARV). Un estudio conducido en 2017 evidenció que los prescriptores de estos esquemas hacen poco uso de referencias científicas internacionales y de las guías terapéuticas nacionales al momento de la prescripción¹. Otro estudio reciente documentó que el desabastecimiento de dos ARV a fines de 2018 fue debido a la prescripción no programada de estos medicamentos².

El resultado de estas prácticas inapropiadas de prescripción es que mientras a mediados de 2019, el 3% de las personas en terapia de ARV se encontraba en esquemas de tercera línea, el gasto en estos medicamentos representaba el 61% del presupuesto total anual para la compra de ARV. El incremento no programado en la compra de estos medicamentos tuvo un costo de RD\$ 29 millones (US\$ 580 mil) en 2018. El gasto actual y proyectado en ARV de tercera línea constituye, por lo tanto, una amenaza al logro de las metas del 90-90-90.



Figura 1: Reunión para el desarrollo del procedimiento operativo

En este contexto, la División General de Control de Infecciones de Transmisión Sexual y Sida (DIGECITSS) solicitó a fines de 2019, la asistencia técnica a ONUSIDA para desarrollar un procedimiento operativo que organice la solicitud y autorización de medicamentos antirretrovirales de tercera línea y una directriz para su implementación.

En marzo de 2020 se condujo una reunión para presentar y discutir los referidos procedimientos operativos con 44 profesionales prescriptores provenientes de 33 Servicios de Atención Integral del VIH (SAI) del país. Los participantes asumieron el compromiso de adherirse a estas directrices. La DIGECITSS, por su parte, se comprometió a:

¹Valdez, C; Barillas, E; Díaz, M; Ledesma, J; Marte, Y. (2016). Informe Estudio de Línea de Base: Prácticas de prescripción de medicamentos antirretrovirales en los servicios de atención integral de la Republica Dominicana. Santo Domingo, República Dominicana. Presentado a la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional por el Programa Systems for Improved Access to Pharmaceuticals and Services (SIAPS). Arlington, VA: Management Sciences for Health; 2016.

² Desabastecimiento de medicamentos antirretrovirales en 2018 y alternativas de solución. Programa Conjunto de las Naciones Unidas sobre el VIH y el Sida (ONUSIDA) con el financiamiento de PEPFAR/USAID y apoyo técnico de GIS Grupo Consultor.

- Incorporará los comentarios y sugerencias recibidas a la versión final de los procedimientos operativos antes de su difusión oficial.
- Realizar las coordinaciones con el Servicio Nacional de Salud para impulsar la implementación y aplicación del procedimiento en los SAI y en el nivel central.
- Supervisar la implementación y aplicación del procedimiento en los SAI.
- Promover el desarrollo de entrenamientos a los profesionales prescriptores de los SAI, para mejorar la calidad de atención y la adecuada prescripción y seguimiento de los pacientes.



Figura 2: Capacitación a profesionales prescriptores

Consultores:

QF. Henry Espinoza, GIS Grupo Consultor

Dr. Edgar Barillas, GIS Grupo Consultor

Dra. Claudia Valdez, GIS Grupo Consultor

Conducción general:

Lic. Bethania Betances, Directora de país ONUSIDA/RD

Cita: USAID/ONUSIDA (2020). Resumen Político: Uso Racional de Antirretrovirales de Tercera Línea en República Dominicana. Santo Domingo, República Dominicana. Marzo de 2020

